

نشر هذا الكتاب بالاشتراك مع مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر القاهرة - نيويورك

ابعة الأولى: إبريل سنة ١٩٦٠،

الطبعة الثانية: إبريل سنة ١٩٦١

الطبعة الثالثة: يونية سنة ١٩٦٨

الكالم المالية المالية

تألينت وخنة من العلماء الأمريكييونت بمناسة السنة الدولية لطبيعيات الأبضين

> أشرف على بخريد چودنے کلوفسرمونیسما

ترجمة الكيورالرمرداش عبالمجيدسرهانت.

را ببعد وعانت عليه الكية رمحم هماك الدين الفندي

الناشر

مؤرسات (فیلی وکرکاه للیسیرو (الوزیع) ۱۶ شارع جواد حسنی - القاهرة تلیفون ۱۹۵۵ هذه الترجمة من خص بها ، وقد قامت مؤسسة فرانسكلين للطياعة والنشر بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق .

This is an authorized translation of THE EVIDENCE OF GOD IN AN EXPANDING UNIVERSE edited by John Clover Monsma. © 1958 by John Clover Monsma. Published by G. P. Putnam's Sons, New York.

المشتركون فن الكتاب

المشرف على القرير :

چون كلوڤر مونسا: عبل وفتاً مَا قِسِساً في إحدى الكيائس المسيحية ولكنه بعد أن قضى مدة في الدراسسات الدينية رأى أن يتحول إلى عمل آخر وصار مؤلفاً وصحفياً في الموضوعات الدينية . ثم انصرف إلى دراسة السائل السياسية والاجتاعية ، وعنى عنابة خاصة بدراسة الملاقة بين العلم والدين على مر العصور .

ترجمة وتغديم

الدكتور الدمرداش عبد الجيد سرحان: الأستاذ بكلية التربية عامة عين شمس حصل على بكالوريوس فى العلوم مع مرتبة الشرف من جامعة القاهرة عام ١٩٣٩، وعلى دبلوم معهد التربية العالى للمعلمين عام ١٩٣٨، وعلى درجة الماجستير فى التربية من جامعة كولومبيا بأمريكا عام ١٩٤٧، وعلى درجة الماجستير فى التربية من جامعة كولومبيا بأمريكا عام ١٩٤٧، وعلى درجسة الدكتوراه فى التربية من جامعة كولومبيا عام عام ١٩٤٧، له مؤلفات كثيرة فى التربية والعلوم.

المراميع :

الدكتور محد جال الدين الفندى: أستاذ الطبيعة الجوية بجامعة القاهرة . فخرج فى قسم الطبيعة بكلية العلوم جامعة القاهرة عام ١٩٣٥ مع مرتبة الشرف الأولى . حصل على دبلوم معهد الأرصاد من جامعة لندن عام ١٩٣٨ ثم على دكتوراه فى فلسفة العلوم عام ١٩٤٦ أكما حصل على جائزة الدولة فى العلوم عام ١٩٤٠ أكما حصل على موضوع العلوم فى العلوم عام ١٩٥٠ . له بحوث كثيرة ومؤلفات عديدة فى موضوع العلوم المبسطة . ترجم عدة كتب لمؤسنة فرانسكلين

مصمم النعوف :

المهندس رفيق البابلى: حصل على بكالوريوس المندسة (قسم العارة)
سنة ١٩٥٤ . يعمل مهندساً بشركة التعمير والمساكن الشعبية . منتدب
للتدريس بجامعتى القاهرة وعين شمس. حصل على جائزة مؤسسة فرانكلين
عن تيسميم غلاف «كيف تتكامل الشخصية » ، كا صم كثيراً من
أغلفة الكتب التي أصدرتها المؤسسة .

محيومات الكايب

خدور											
١				•••	•••	• • •	•••	• • •	•••	المترجم	مقسيدمة
								ا.	فة أو قصا	. هل هو مصاد	نشأة المالم _
٥.	•••	•••	• • •	•••	•••	•	•••	•••		رانك ألن	
											اختبار شامل
11	* • •		• • •	•••	•••	•••	•••	•••	س پیج	وبرت مورد	
										ميرة الورد	درس من شع
17	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	و نجدن	رایت ستانلی ک	
										3	النتيجة الحتميا
41	• • •		• •••	•••	•••	•••	•••	***	کوثران	ون كليفلاند ً	. ()
									ر أبو تميز	ا القائق دون ميا	فلننظر إلى الح
ሃ ٦	•-•	, ,.		• • •	•••	•	•••	•••	يل	وارد لوثر کیس	إد
										لموب العلمي	استخدام الأس
41		•	••			•••	•••	₩• (ندبرج	التر أوسكار ا	9.9
									1 - '	على وجود الله	الأدلة الطبيعية
٣0	•	. <i>,</i> .		• •••		•••	•••	• •		ا کلارنس ای	

السكشوف العلمية تثبت وجود الله									
جورج ايرل دافيز	•••	•••	•••	-••	•••	•••	1**	***	r1
٠ المساء يروى لك القصة									
توماس دافید بادکسن	•••		•••		•••	••	•••	•••	44
الله والكون المعقد									
جون وليام كلوتس	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	٤٦
لمادية وحدها لاتكني									
إيرفنج وليام نوبلونش	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ół
الحائر الصغير يفكر									
راسل لويل مكستر	•••	•••	4	4	•••	•••	•••	•••	00
حقائق من سجل الغابات									
لورنس کولتون ووکر	•••	-••	•••	•••	***	•••	•••	•••	ρĄ
ما وعاه ابن صاحب البستان									
وولتر إدوارد لاميرتس	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	***	11
الخلايا الحية تؤدى رسالتها									
رسل تشاراز آرتست	•••	• • •		. •••	•••	***	•••	**•	V.Y
منطق الإيمان									
جورج هريرت بآونت	•••	•••	•••		,,,				1

			l šakod
موجهات چيولوچية			
دونالد روبرت کار		2 4 0	٨ŧ
المبدع الأعظم			
کلودم. ماثارای	•••	•••	AA
نظرة إلى ما وراء القوانين الطبيعية			
نظرة إلى ما وراء القوانين الطبيعية و العربين الطبيعية و الدوين فاسته الدوين فاسته الدوين فاسته المدالة المدالة الدوين فاسته المدالة المدالة الدوين فاسته المدالة ا	***	• • •	~~
الله والقوانين الكيموية			
جون أ دولف يوهر	***		વ ૧
المادم تدعم إيماني بالله			
البرت ونشستر	4.4		}•\$
الكون ثحت سيطرة مركزية			
ایرل تشستر ریکس تشستر ریکس	*** ***	•••	A • E
محـة الدين			
، مالیکولم دندگان وینتر ، ، ،	***	« 4 t	311
هجائب النربة			
دیل سوارتزن درور			117
الثربة والنباتات			
لستر جون زمرمان الستر جون زمرمان	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, k d	41

-		
u	_	
л	.	_
ш	-	

								الإنسان ذاته هو الدليل
16.4	•••	. ti •	•••	414	u		• • •	روبرت هورتون تامیرون
****	6 6 0	400	ı y d	* 4 -	f =	4 u #	l is	التوافق بين العاوم واين أولت
371	***	•••	•••	. # •		•••	•••	الله والملاح الطبي بول إراست أدرلف
₽ A .ei	- 4 t	• 4 •	* • •	4 ♣ 5	• •	, . 3	414	الزهر وطيور بالتيدور سيسيل عامارن. به،
n E	. či &	o \$	•••	#a p≥ n.	6 % Y	* 4 •	ላ ද u	وجود الله حقیقة مطالقة اندر کو تو ای مایق همه
. LT	4 2 2	ተ ኔ "	•••	• 7 u	u 4	- .	, ^b u	عَمَالِينَ لَلمَ كَمْتُورِ "مَنْدُ جَمَالُ الدِّينَ النَّذَاتِ .

مقدمة المترجم

عل لهذا الكون من إله ؟

مؤال تنطلع العقول إليه و تتوق إلى معرفة الإجابة عنه ، يوجهه الطفل الصغير إلى أبيه ، و بضطرب به قلب الشاب الحائر ، فيؤرق بومه و قد لا يجد من يقدم له الجواب الشاق ، ويضطرب أحياناً في عقول صعفاء الإيمان فيستعيدون بالله من وسوسة الشيطان ، ويشغل بال كل إنسان خصوصاً في فترات الضعف والرض والحرمان .

فديما سأل الناس هذا السؤال وانقسموا ، تبعالما هداه إليه تفكيره ، حوله شيعا فنهم من عبد السكون والشس والقعر ، ومنهم من عبد الأصنام ، ومنهم من عبد الله الواحدة القهار ، كا أن منهم من أنسكر و ألحد

وسوف تتطلعالعقول لمعرفة الإجابة عن هدا السؤال فى المستقبل، مادام هنالك كُون يسير وعقل يفكر وإنسان يعى وينظر

ويلوح أن التطلع إلى هذا الأمر جزء من طبيعتنا ، لا تستطيع أن ننكره أو نتخلى عنه أو نتخلى عنه أو نتخل عنه أو نتخافل نداء، ولموقف الإنسان من خالق هدا السكون وعقيدته فيه أثر بالغ فى تفكيره وحياته وفلسفته ونظرته إلى الأمور وحالت النفسية وحاضره ومستقبله ، بل في كيانه ووجوده .

عبديقه أو مدرسه ، فقل أن مجد عند أى منهما ما يشفى صدره ويرضى عقله المتفتح وإذا توجه به إلى بعض رجال الدين فقد يخاطبونه بآيات من الكتب السلوية وأحاديث من كلام الرسل، ويدورون به فى حلقة مفرغة مقلاين من قيمة ما تكشفت عنه العلوم، أو ينكرون عليه استخدام الأساليب العلمية ، فيزداد حيرة فى أمره وينصرف على مصض عن التفكير فى هذا الموضوع.

إن ما يريده الفرد المثقف في القرن العشرين عندما يسأل هذا السؤال عن خالق الكون لابد أن يكون متمشيا مع أساليب ونتأنج العاوم التي توصلت إلى أسرار الذرة وغزت الفضاء وكشفت من سنن السكون وأسراره وظواهره ولا تزال تكشف ما يحير العقول. إن السائل يريد جوابا يقوم على استخدام المنطق السليم ويدعوه إلى الإيسان بربه إيمانا يقوم على الاقتناع لا على مجرد التسليم.

وهذا هو عين ما جاء في هذا الـكتاب، فلقد تقدم المشرف على تحرير الـكتاب بالسؤال النالى: «هل تعتقد في وجود الله ؟ وكيف دلتك دراستك وبحوثك عليه؟»

وجهه إلى ماائفة من العلماء المتخصصين في سائر فروع العلوم من السكيمياء إلى الفيزياء إلى الأحياء إلى الفلك إلى الرياضيات إلى العلب إلى غير ذلك

وأجاب هؤلاء الملماء على سؤال المحرر ، مبينين الأسباب العلمية التى تدعوهم إلى الإيمان بالله . ويشتمل هذا السكتاب على إجابات طائفة من هؤلاء العلماء ننقلها إلى أ بناء الوطن العربى ، ليروا ناحية من نواحى التفسكير الحديث ، وبما تسكون مصدقة لما يقرأون في السكتب السماوية التى بين أيديهم ومثبتة لإيمانهم بالله تعالى .

لقد بين أولئك العلماء لناكيف تدلهم قوانين الديناميكا الحرارية ، على أنه لابدأن يكبون لهمذا الكون من مبدئ من صفاته المقل والإرادة واللانهاية .

نم إن هذا الخالق لابد أن يكون من طبيعة تخالف طبيعة المادة التي تتكون من فرات تتألف بدورها من شحنات أو طاقات لا يمكن بحكم العلم أن تسكون أبدية أو أزلية . وعلى ذلك فلابد أن يكون هذا الخالق غير مادى وغير كثيف ، لا بدأن يكون لطيفا متناهيا في الطف ، خبيرا لانهاية لخبرته ، لا تدركه الأبصار وهو يدرك الأبصار ، وهو الطيف الخبير . وإذا كنا زيد أن نصل إليه ، فسبلنا إلى ذلك لا يكون بحواسنا التي لا تستطيع أن ترى إلا الماديات السكثيفة ، وإذا كنا تريد أن نلس وجوده فإن ذلك لا يمكن أن يتم داخل المعامل أو في أنابيب الاختبار ، أو باستخدام المناظر المكبرة أو المقربة ، وإنما باستخدام العنصر غير المادى فينا كالمقل والبصيرة . وعلى من يريد أن يدرك آيات ذاته العلية أن يرفع عينيه من الرغام ويستخدم عقله في غير تمنت أو تعصب ، وينفكر في خلق السموات والأرض (إن في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار لآيات لأولى الألباب) .

إن فروع العلم كافة تثبت أن هنالك نظاما معجزا يسود هدا السكون ، أساسه الفوانين والسنن السكونية الثابتة التي لا تتغير ولا تتبدل ، والتي يعمل العلماء جاهدين على كشفها والإحاطة بها ، وقد بلغت كشوفنا من الدقة قدرا يمكننا من التنبؤ بالسكسوف والحسوف وعيرها من الظواهر قبل وقوعها بمثات السنين .

فن الذى سن هده القوانين وأودعها كل ذرة من ذرات الوجسود ، بل فى كل ماهو دون النبرة عند نشأتها الأولى ؟ ومن الذى خلق كل ذلك النظام والتوافق والانسجام ؟ من الذى صم فأبدع وقدر فأحسن التقدير ؟ هل خلق كل ذلك من غير خالق أم هم الخالقون ؟ إن النظام والقانون وذلك الإبداع الذى نامسه فى الدكون حيثما أنجهت أبصارنا يدل على أنه القدير وعلى أنه العليم الخبير من وراء كل شى .

ويرد العلماء في هذا الكتاب على أولئك الذين يدعون أن الكون نشأ هكذا عن

طريق المصادفة ، فيشرحون لنا معنى المصادفة ويشيرون إلى استخدام الردمه وقوانين المصادفة لمرفة مدى احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر . فاذا كان لدينا صندوق كبير ملى و بآلاف عديدة من الأحرف الأبجدية ، فإن احتمال وقوع حرف الألف بجوار الميم لنكوين كلة أم قد يكون كبيرا ، أما احتمال تنظيم هذه الحروف لمكى تكون قصيدة معلولة من الشعر أو خطابا من ابن إلى أبيه فإنه يكون ضيلا إن لم يكن مستحيلا . ولقد حسب العلماء احتمال اجتماع الذيات التي يتكون منها جزى وأحد من الأحماض الأمينية (وهي المادة الأولية التي تدخل في بناء البروتينات واللحوم) فوجدوا أن ذلك بحتاج إلى ولا ين عديدة من السنين وإلى مادة لا يتسع لها هذا المكون المترامي الأطراف . هدا التركيب جزى وأحد على ضاكته ، فما بالك بأجسام السكائنات الحية جيماً من نبات وحيوان وما بالك بها الخيمي من المركبات المقدة الأخرى . وما بالك بنشأة الحياة وبملكوت السموات والأرض . إنه يستحيل عقلا أن يكون ذلك قد تم عن طريق المصادفة السمياء السموات والأرض . إنه يستحيل عقلا أن يكون ذلك قد تم عن طريق المصادفة السمياء أو الخيطة العشواء . لابد لكل ذلك من خالق مبدع عليم خبير ، أحاط بكل شيء علما وقدر شيء ثم هدى .

ويبين السكتاب فوق ذلك منهايا الإيمان بالله والاطمئنان إليه والالتمجاء إلى رحابه في الصحة والمرض، وكما نزلت بالإنسان ضائقة أو تهدده خطر أو أوشك أمل لديه أن يضيع. وقد لمس السكثيرون حلاوة الإيمان في أنفسهم ، بل ولزومه لم ولغيرهم فتشبئوا به وحرصوا عليه حتى ذهب بعض العلماء إلى أن بالإنسان حاجة بيولوجية تدفعه إلى الإيمان بالله : فعلرة الله التي فعلر الناس عليها . ليس ذلك فحسب ، بل إن السكتاب يذهب ليبين كيف فعلرة الله هو أصل الفضائل الاجتماعية والآخلاقية والإنسانية جميعا ، فبدون هذا أن الإيمان بالله هو أصل الفضائل الاجتماعية والآخلاقية والإنسانية جميعا ، فبدون هذا الإيمان يصبح الإنسان غالبا حيوانا تمكمه الشهوة ولا برده ضمير ، خصوصا إذا لتن بعض المبادى و الخالية من الإنسانية »

الدكتور الدمرداشی عبدالحبیرسرحال

نشاة العباليم

هسل هسومصهادفسة أوقصهدك

كتبها

فرانك ألن - عالم الطبيعة البيولومية

ماجستبر ودكتوراه من جامعة كورنل ب أستاذ الطبيعة الحيوية بجامعة مانيتوبا بكندا من سنة ١٩٠٤ إلى سنة ١٩٤٤ بإجمالي في أبصار الألوان والبصريات الفيسولوجية وإنتاج الهواء السائل ، وسائز على وسام تررى الذهبي للجمعية الملسكية بكندا .

كثيراً ما يقال إن هذا الكون المادى لا يحتاج إلى خالق ، ولكننا إذا سلمنا بأن هذا الكون موجود فكيف نفسر وجوده و نشأته ؟ هنالك أربعة احتمالات للإجابة عن هذا السؤال: فإما أن يكون هذا الكون مجرد وهم وخيال، وهو ما يتمارض مع القضية التي سلمنا بها حول وجوده ، وإما أن يكون هذا الكون قد نشأ من تلقاء نفسه من المعدم ، وإما أن يكون أ بديا ليس لنشأته بداية ، وإما أن يكون له خالق .

أما الاحتمال الأول فلا يقيم أمامنا مشكلة سوى مشكلة الشعور والإحساس؛ فهو بنى أن إحساسنا بهذا السكون وإدرا كنا لما يحدث فيه لا يعدو أن يكون وها من الأوهام ليس له ظل من الحقيقة . وقد عاد إلى هذا الرأى فى العلوم الطبيعية أخيرا سير جيسس جيئز الذى يرى أن هذا السكون ليس له وجود فعلى ، وأنه بحرد صورة فى أذهاننا . وتبعا لمذا الرأى نستطيع أن نقول إننا نعيش فى عالم من الأوهام ، فئلا هذه القطارات التى نركبا ونامسها ليست إلا خيالات ، وبها ركاب وهميون وتعبر أنهارا لا وجود لما وتسير فوق جسور غير مادية . . . الح ، وهو رأى وهى لا محتاج إلى مناقشة أو جنال .

أما الرأى الثانى ، القائل إن هذا العالم بما فيه من مادة وطاقة قد نشأ هكذا وحدمه من العدم ، فهو لا يقل عن صابقه سخفا وحاقة ، ولا يستحق هو أيضا أن بكون موضعا للنظر أو المناقشة .

والرأى الثالث الذى يذهب إلى أن هدا الكون أزلى ليس لنشأته بداية إنما يشترك مع الرأى الذى ينادى بوجود خالق لهذا الكون ، وذلك فى عنصر واحد هو الأزلية . وإذا فنحن إما أن ننسب صفة الأزلية إلى عالم ميت وإما أن ننسبها إلى إلله حى يخلق وليس هنالك صعوبة فكرية فى الأخذ بأحد هذين الاحتمالين أكثر عما فى الآخر ، وليس هنالك صعوبة فكرية تعى الأخذ بأحد هذين الاحتمالين أكثر عما فى الآخر ، وليكن قوانين الديناميكا الحرارية تعلى على أن مكونات هذا الكون تفقد حرارتها تعديبيا وأنها سائرة حما إلى يوم تصير فيه جميع الأجسام تحت درجة من الحرارة بالغة الانخفاض هى الصفر المطلق ، ويومثذ تنعدم الطاقة ، وتستحيل الحياة . ولا مناص من حدوث هذه الحالة من انعدام الطاقات عندما تصل درجة حرارة الأجسام إلى الصفر المطلق بمضى الوقت . أما الشمس المستعرة والنجوم المتوهجة والأرض الغنية بأنواع الحياة ، فكلها دليل واضح على أن أصل الكون أو أساسه يرتبط بزمان بدأ من لحظة معينة ، فهو إذا حدث من الأحداث . ومعنى ذلك أنه لابد لأصل الكون من خالق، أن ليس لقدرته حدود ، ولابد أن يكون من خالق، أنه ليس لقدرته حدود ، ولابد أن يكون من المنا الكون من صنع يديه .

إن ملاءمة الأرض للحياة تتخذ صورا عديدة لا يمكن تفسيرها على أساس المعادفة أو العشوائية . فالأرض كرة معلقة فى الفضاء تدور حول نفسها ، فيكون فى ذلك تتابع الليل والنهار ، وهى تسبح حول الشمس منة فى كل عام ، فيكون فى ذلك تتابع الفصول ، الذى يؤدى بدوره إلى زيادة مساحة الجزء الصالح للسكنى من سطح كوكبنا ويزيد من الختلاف الأنواع النباتية أكثر ممالو كانت الأرض ساكنة ، ويحيط بالأرض غلاف فازى بشنمل على الغازات اللازمة للحياة و عتد حولها إلى ارتفاع كبير (يزيد على ٥٠٠ ميل)

ويبلغ هذا الغلاف الغازى من الكثافة درجة تحول دون وصول ملايين الشهب القاتلة بميا إلينا ، منقصة بسرعة ثلاثين ميلاً فى الثانية ، والغلاف الجوى الذى يحيط بالأرض يحفظ درحة حرارتها فى الحدود المناسبة الحياة ، ويحمل بخار الماء من الحيطات إلى مسافات بعيدة داخل القارات ، حيث يمكن أن يتكاثف مطراً بحيى الأرض بعد موتها ، والمطر مصدر لاء العذب ؛ ولولاه لأصبحت الأرض صحراء جرداء خالية من كل أثر للحياة . ومن هنا برى أن الجو والحيطات الموجودة على سطح الأرض تمثل عجلة التوازن فى الطبيعة .

وبمناز الماء بأربع خواص هامة تعمل على صيانة الحياة في المحيطات والبحيرات الأمهار ، وخاصة حيثما يكون الشناء قارسا وطويلا ؛ قالماء يمنص كميات كبيرة من الأوكسيدين عندما تكون درجة حرارته متخفضة . وتبلغ كثافة الماء أقصاها في درجة ربعة مئوية . والثلج أقل كثافة من الماء مما يجمل الجليد المتكون في البحيرات والأنهار يطفو على سطح الماء خفته النسبية فيهيء بذلك الفرصة لاستمرار حياة الكائنات التي تعيش في الماء في المناطق الباردة . وعند ما يتجمد الماء تنطلق منه كيات كبيرة من الحرارة تساعد على صيانة حياة الأحياء التي تعيش في البحار .

أما الأرض اليابسة فهى بيئة ثابتة لحياة كثيره ن الكائنات الأرضية ، فالتربة محتوى المناصر التي يمتصها النبات ويمثلها ويحولها إلى أنواع مختلفة من الطعام يفتقر إليها الحيوان . ويوجد كثير من المعادن قريبا من سطح الأرض ، مما هيأ السبيل لقيام الحضارة الراهنة و نشأة كثير من الصناعات والفنون . وعلى ذلك فإن الأرض مهيأة على أحسن صورة للحياة . ولا شك أن كل هذا من تيسير حكيم خبير ، وليس من المقول أن يكون بجرد مصادفة أو خبط عشواء . ولقد كان أشعياء على حق عندما قال مشيراً إلى الله : هم يخلقها باطلا . للسكن صورها » (٥٥ : ١٨) .

وكثيراً ما يسخر البعض من صغر حجم الأرض بالنسبة لما لمولما من فراغ لا نهائي.

ولو أن الأرض كانتصغيرة كالقمر ، أو حتى لو أن قطرها كان ربع قعلرها الحالى لعجزت عن احتفاظها بالفلافين الجوى والمائى اللذين يحيطان بها ، ولصارت درجة الحرارة فيها بالنة حد الموت . أما لو كان قطر الأرض ضعف قطرها الحالى لتضاعفت مساحة سطحها أربعة أضاف وأصبحت جاذبيتها للأجسام ضعف ماهى عليه ، وانخفض تبعاً لذلك ارتفاع غلافها الموائى ، وزاد الضغط الجوى من كياو جرام واحد إلى كياو جرامين على السنتيمتر المربع ، ويؤثر كل ذلك أبلغ الأثر في الحياة على سطح الأرض ، فتتسع مساحة المناطق الباردة المساعاً كبيراً ، وتنقص مساحة الأراضى الصالحة السكنى نقصاً ذريعاً ، وبذلك تعيش الجاهات الإنسانية منفصلة أو في أماكن متنائية ، فتزداد المزلة بينها ويتعذر السفر والاتصال بل قد يصير ضرباً من ضروب الخيال .

ولو كانت الأرض في حجم الشمس مع احتفاظها بكثافتها لتضاعفت جاذبيتها للأجسام التي عليها ١٥٠ ضعفا، ولنقص ارتفاع الفلاف الجوى إلى أربعة أمبال، ولأصبح تبخر الماء مستحيلا، ولارتفع الضغط الجوى إلى ما يزيد على ١٥٠ كيلو جراما على السنتيمتر المربع ولوصل وزن الحيوان الذي يزن حالياً رطلا واحداً إلى ١٥٠ رطلا، ولتضاءل حجم الإنسان حتى صار في حجم ابن عرس أو السنجاب، ولتعذرت الحياة الفكرية لمثل هذه المخلوقات،

ولو أزيحت الأرض إلى ضعف بعدها الحالى عن الشمس ، لنقصت كية المرارة التي تنلقاها من الشمس إلى ربع كينها الحالية ، وقطعت الأرض دورتها حول الشمس في وقت أظول ، وتضاعف تبعاً لذلك طول فصل الشتاء وتجددت الكائنات الحية على سطح الأرض . ولو نقصت المسافة بين الأرض والشمس إلى نصف ماهى عليه الآن لبلغت الحرارة التي تتلقاها الأرض أربعة أمثال ، وتضاعفت سرعتها المدارية حول الشمس ، ولآلت الفصول إلى نصف طولها الحالى إذا كانت هنالك فصول معللة ا ، ولصارت الحياة على سطح الأرض غير مكنة

وعلى ذلك فإن الأرض محجمها و بعدها الحالميين عن الشمس وسرعتها فى مدارها ، مهنىء للإنسان أسباب الحياة والاستمتاع بها فى صورها المادية والفكرية والروحية على النحو الذى نشاهده اليوم فى حياتنا

فإذا لم تمكن الحياة قد نشأت بحكمة و نصميم سابق فلابد أن تمكون قد نشأت عن طريق المصادفة فه هي تلك المصادفة إذن حتى نتدبرها ونرى كيف نخلق الحياة ؟ .

إن نظريات المصادفة والاحتمال لها الآن من الأسس الرياضية السليمة مايجملها تطبق على نطاق واسع حيثا انعدم الحكم الصحيح المعلق، و تضع هذه النظريات أمامنا الحكم الأقرب إلى الصواب مع تقدير احتمال الخطأ في هذا الحكم ... ولقد تقدمت دراسة نظرية المصادفة والاحتمال من الوجهة الرياضية تقدما كبيرا حتى أصبحنا قادرين على التنبؤ بجدوث يبسض الظواهر التي نقول إنها تحدث بالمصادفة والتي لانستطيع أن نفسر ظهورها بطريقة أخرى (مثل قدف الزهر في لعبة اللهرد) . وقد صرنا بفضل تقدم هذه الدراسات قادرين على النميز بين ما يمكن أن يحدث بطريق المصادفة وما يستحيل حدوثه بهذه الطريقة ، وأن شحسب احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر في مدى معين من الزمان . ولننظر الآن إلى الذي نستطيع أن تلعبه المصادفة في نشأة الحياة :

إن البروتينات من الركبات الأساسية في جميع الخلايا الحية . وهي تتكون من خسة عناصر هي : السكربون ، والأيدروچين ، والنيتروچين ، والأو كسچين ، والكبريت . ويبلغ عدد القرات في الجزى البروتيني الواحد ٤٠٠٠٠ ذرة . ولما كان عدد العناصر السكيموية في الطبيعة ٩٢ عنصر الموزعة كلها توزيعا عشوائيا ، فان احتال اجتماع هذه العناصر الحسة لسكي تكون جزيئا من جزئيات البروتين يمكن حسابه لمعرفة كمية المادة التي ينبغي أن نخلط خلطا مستمرا لسكي تؤلف هذا الجزى ، ثم لمعرفة طول الفترة الزمنية اللازمة لسكي محدث هذا الاجتماع بين ذرات الجزى والواحد .

وقد قام العالم الرياضي السويسري تشارلزيوجين جاي بجساب هذه العوا مل جيد فوجه أن الفرصة لا تنهيأ عن طريق المصادفة لتكوين جزى و بروتيني واحد إلا بنسبة اإلى وم عشرة مضروبا في نفسه ١٦٠مية . وهو رقم لا يمكن النطق به أو التمبير عنه بكلمات . وينبني أن تكون كية المادة التي تازم لحدوث هذا التفاعل بالمصادفة محيث ينتج جزى و واحد أكثر مما يتسع له كل هذا الكون بملايين المرات . ويتطلب تكوين هذا الجزى و على سطح الأرض وسدها عن طريق المصادفة بلايين لا تحصى من السنوات قدرها العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ مية من السنوات قدرها العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ مية من السنون (١٠ المنه العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ مية من السنين (١٠ المنه العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ مية من السنين (١٠ المنه العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ من السنين (١٠ المنه العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ من السنين (١٠ المنه العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ من السنين (١٠ المنه العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ من السنين (١٠ المنه العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ من السنين (١٠ المنه المنه المنه العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ من السنين (١٠ المنه المنه العالم المنه ا

إن البروتينات تشكون من سلاسل طويلة من الأحماض الأسينية . فكيف تتآلف فرات هذه الجزيئات ؟ إنها إذا تآلفت بطريقة أخرى غير التي تنآلف بها ، تصير غير صالحة للحياة ، بل تصير في بعض الأحيان سحوما . وقد حسب العالم الإيجليزي ج . ب . لينز J. B. Leathes العلرق التي عكن أن تتآلف بها القرات في أحد الجزيئات البسيطة من البروتينات فوجد أن عددها يبلغ البلايين (١٠ ٢٠) . وعلى ذلك فإنه من الجسيطة من البروتينات فوجد أن عددها يبلغ البلايين (١٠٠) . وعلى ذلك فإنه من الجال عقلا أن تتآلف كل هده المصادفات لكي تبني جزيئا بروتينيا واحدا .

ولكن البروتينات ليست إلا مواد كيموية عديمة الحياة ، ولا تعب فيها الحياة إلاً عندما يحل فيها ذلك السر العجيب الذي لاندرى من كنهه شيئا. إنه العقل اللانهائي ، وهو الله وحده ، الذي استطاع أن يدرك ببالغ حكمته أن مثل ذلك الجزى، البروتيني يصلح لأن يكون مستقرا للحياة فبناه وصوره وأغدق عليه سر الحياة .

اختسار شهامهل

كتبها

روبرت موريس بيبج - عالم الطبيعة

حاصل على دكتوراه فى العاوم من جامعة هاملين - اشتغل فى معمل البعوث بحرية الجيش الأمريكي منذ سنة ١٩٢٧ - كان أول من اكتشف الرادار فى العالم منة ١٩٣٤ ، سنجل نحو ٣٧ بحثا معظمها فى الرادار؛ ألف كثيرا من الكتب - يعمل فى الوقت الحاضر مديرا مساعدا فى معامل بحوت البحرية الأمريكية

يتطلب اختبار صحة فرض من الفروض تهيئة ظروف معينة تناسبه ، وذلك للحصول على نتائج يوصل إليها هذا الفرض ، على أساس أنه فرض سليم . وعلى ذلك فانه لاختبار صحة فرض معين يلبغى أن تتوافر شروط ثلاثة : ١ - ظروف معينة ٢ - تحقيق نتائج تتغق مع سلامة هذا الفرض ٣ - التسليم بصحة هذا الفرض حتى يثبت عكس ذلك . أما الشرطان الأولان ، فلا يدور حولها جدال ، وأما الشرط الثالث فإنه كتيرا ما بهمل عند اختبار جمعة الفرض رغم أهميته البالغة .

فعندما كانت السفن قديما تصنع من الخشب، بسبب شيوع الاعتقاد أنه لابد أن تصنع هذه السفن من مواد أقل كثافة من الماء لسكى تستطيع أن تطفو، ظهر فرض أو اقتراح جديد يتلخص فى أنه من الممكن أن تصنع سفن من الحديد الذى هو أكثر كثافة من الماء، وتستطيع هذه السفن برغم ذلك أن تطفو فوق الماء. وقد أنكر أحد الحدادين صحة هذا الفرض وذهب إلى أن السفن المصنوعة من الحديد لا يمكن أن تطفو على الماء لأن المحديد لا يمكن أن تطفو على الماء لأن المحديد لا يمكن أن تطفو على الماء لأن

حدوة الفرس وألقاها في الماء فغاصت فيه . إن هذا الحداد لم يشأ أن يسلم ولو مؤلفتا بصحة هذا الغرض، فأعماه ذلك عن أن يفكر في تجربة مناسمة لاختباره، ربما وصلته إلى نتيجة تختلف عن النتيجة التي وصل إليها . ولو أنه سلم ولو مؤقتا بصحة هذا الغرض لألتى في الماء إناء أو حوضاً من الحديد بدلا من حدوة الفرس

وفي بعض الأحيان يتطلب اختبار صحة بعض الفروض ملاحظات قد لا تتواور أو تتيسر الشخص معين ، فإذا فرضنا مثلا أن شخصاً لا يستطيع أن يلاحظ إلا الأشياء التي تسبح على وجه الحيط ، فإن مثل هذا الشخص يعجز عن مشاهدة الأشياء التي تعلير في الهواء أو تنوص في الماء ، فبيغا هو يدرك الأشياء التي تسبح على سطح الماء ، كالسفن المكبرة والصغيرة والبقايا العضوية الطافية والطبور عندما يحلق فوق سطح الماء ، فإن الطيور والطائرات التي تعلير في الهواء ، والأسماك والفواصات التي تسبح في جوف الماء ، نعتبر غير موجودة بالنسبة إليه . فإذا ظهر لهذا الشخص طائر يكون قد هبط من المواء إلى سطح الماء ، أو جسم مفمور خرج من جوف الماء إلى سطحه ، فإن ذلك يعتبر بالنسبة لهذا الشخص يمتابة ظهور شيء جديد من العدم . وبالعكس إذا اختنى جسم كان بالنسبة لهذا الشخص يعتبر هذه الظاهرة على سطح الماء بأن طار في المواء أو غاص في الماء ، فإن هذا الشخص يعتبر هذه الظاهرة في المغواهر التي تتصل بالأجسام الطافية على سطّح الماء . ولكن سوف تصادفه فياء أو زوالا . وهو سوف يجد أن هنائك بعض الظواهر يستطيع أن يفهمها فها واضعاً ، وتلك هي المفاواهر التي تتصل بالأجسام الطافية على سطّح الماء . ولكن سوف تصادفه ظواهر أخرى لا يستطيع لما فها أو إدراكا، وتلك هي الني تتملق بظهور بعض الأجسام في مطحه .

قإذا قابل هذا الشخص شخصاً آخر يستطيع بطريقة ما أن يلاحظ الأشياء الى تطير في المواء، أو تتحرك في جوف الماء، فإن كثيراً من الظواهر التي شاهدها الشخص الأول وعجز عن أن يجد لها تفسيراً يمكن شرحها وإدراك أسرارها بمساعدة الشخص الثاني، ومع

لك فإن الشخص الأول قد يواجه بسف الصعوبات فى إدراك بعض المانى الأساسية التى تعيده على فهم الموضوع مثل الطيران فى الجواء أو الغوص فى الماء . وسوف يميل هذا الشخص بطبيعة الحال إلى النشكك فى قول صاحبه حتى تنبين له بطريقة من الطرق صحة المعلومات التى يقدمها له . وقد لا يكون ذلك أمرا هينا ، ورغم ذلك فإن صاحبه يستظيع أن يثبت له صدقه بأن يتنبأ له فى ضوء ما يراه (عما يستجز الشخص الأول عن ملاحظته) ببعض الظواهر والأشواء التى تتحقق فعلا . فهو يستطيع أن يقول له مثلا إن طائرا سوف بهبط إلى سطح الماء ، ثم لا يلبث الطائر أن يهبط فعلا لكى يختطف سمكة من الماء . وتمتبر صحة التنبؤ فى هذه الحالة دليلا على صدق صاحبه فيا يشاهده ويقوله .

ولننتقل بعد هذه المقدمة الموجزة إلى فَكرة وجود الله ، ودعنا نعتبرها الآن كا يعتبرها البعض مجرد فرض. فإذا أردنا أن نختبر صحة هذا الفرض، فلابد أن نسلم أولا، ولو مؤقتا، بأنه فرض صحيح سواء أكنا نعتقد في ذلك أم لا نعتقد، فإذا لم نسلم بصحة هذا الفرض فإننا نعجز عن الوصول إلى اختبار حقيق له

ولا بد لنا أن نسلم فوق ذلك بما يسلم به السكثيرون من أن قدرتنا على الملاحظة لا تستطيع أن تمتد لغير جزء ضئيل نسبيا من الحقيقة السكلية . فالإله الذى نسلم بوجوده لا ينتمى إلى عالم الماديات ولا تستطيع حواسنا المحدودة أن تدركه ، وعلى ذلك فمن العبث أن تحاول إثبات وجوده باستخدام العلوم العلبيعية لأنه يشغل دائرة غير دائرتها المحدودة الصيقة . فإذا لم يكن للإله وجود مادى فلا بدأن يكون ذلك الإله روحانيا ، أو هو يوجد في عالم من الحقيقة غير ذلك العالم الفيزيق على أية حال ، وبذلك فإنه لا يمكن أن تحدد في عالم من الحقيقة غير ذلك العالم الفيزيق على أية حال ، وبذلك فإنه لا يمكن أن تحدد تلك الأبعاد الثلاثة ، أو أن يكون خاضعا لقيود الزمان التي تعرفها . ولا بد لنا أن نسلم أن مذا السكون المادى المذى بخضع لقيود الزمان والمكان ليس إلا جزءا يسيرا من الحقيقة السكون المادى عليها هذا الوجود . وليس مثل ذلك إلا كمثل سطح البحر بالنسبة

شخص ألذى أشرنا إليه فى بدء ألحديث والذى يعتبر سطح البحر بالنسبة له جزءاً من العوالم الأخرى الموجودة فعلاوالى لا يستطيع أن يعركها بسبب قصوره ولكنه قد لا يعجز عن الاستدلال عليها.

فإذا سلمنا بوجود الله فلا بدأن لسلم بقدرته على أن يكشف لنا بعض الحقائق الغيبية التى لا نستطيع أن ندركها لقصورنا . وإننا لنجد فى الكتب الساوية كثيرا من ألماومات حول العالم الروحانى . وقد وصلت هذه الماومات إلينا عن طريق بعض الشر من الرسل الذين كشف الله لهم من عوالم الغيب مالم يكشفه لغيرهم . ولا يمكن أن تكون هذه النبوءات خاضعة لقيود الزمان التى نعرفها . وليس التنبؤ بالغيب هو الدليل الوحيد على صدق الرسل ، ولكننا نشير إليه كئال لطريقة من طرق الاستدلال على صحة ما جاءوا . به .

وقد سبقت المسيح (*) (عليه السلام) مثلا نبوعات عديدة جاءت قبله بمئات السبن و تناولت كثيرا من المعلومات حول شخصه وطبيعته وما سوف يقوم به أو يحدثه . وكلما من الأشياء التي عبرت العلوم حتى اليوم أن تجد لها تفسيرا . وقد أيدت الأيام وأثبت التاريخ مدق هذه النبوءات جيعا ، فقامت بذلك دلبلا على صحة رسالته . إن الإيمان بوجود الله من الأمور الخاصة التي تنبت في شعور الإنسان وضميره ، و تنمو في دائرة خبرته الشخصية .

و إذا أراد الإنسان أن يتثبت من صحة المعلومات الغيبية التي يخبره مها شخص آخر أن فلا بد أن يشترك في النجرية وينهيأ لها حتى بستطيع أن يحكم عليها . وكذلك الحال فيا يتعلق بالإيمان بالله ، فلا بد أن يدرس الإنسان أولا نوع العلاقات التي يمكن أن تكون ا

^(*) وكذلك تنبأ السيد المسيح بمعمد عليه السلام ، كا جاء في قول الله تعالى : « وإذ قال هيسى ابن مرج يابن إسرائيل إنى رسول الله إليكم مصدقا لمسا بين يدى من التوراة ومبصرا برسول بأتى من بعدى اكسم أخد . . » سورة الصف ه آية ؟ » (المترجم) .

بيئه وبين خالقه ، وما ينبغى أن تكون عليه هده العلاقات : فإذا درس الإنسان الشروط التي يازم توافرها لقيام هذه العلاقة وأنجه بقلبه وكليته نحوتحقيق هذه الشروط فإنه سوف يشاهد الحقيقة كاملة ، عندئة يغمر الإيمان قلبه ويؤثر في حياته ولا يدع في انهسه مجالاً للشك ، وإذ ذاك يكون الله أقرب إليه من نفسه و يصير إيمانه به يقينا .

درسب من شيجيرة الورد

كتها

مبربت ستانلی کونجرد – عالم طبیعی وفیلسوف

دكتوراه من جامعة بورتون ــ أستاذ سابق بكلية نرمنيني بفلوريدا ــ مضو الجمعية الأمريكية الطبيمية ــ إخصائي في الفيرياء رعلم النفس وفلسفة العاوم والبحوت الإنجيلية في

مند سنوات عديدة رأيت شجيرة ورد جميلة منهرة عت على جانب طريق معزلة في بنسلفانيا. وعندما مررت بالمكان بعد فترة من الزمن، رأيت بجوار الشجيرة أنقاض كوخ صغير متهدم وقد غطتها الأعشاب و بعض البقايا النباتية . وكانت أقرب المساكن تبعد عن هذا المكان بما لا يقل عن نصف ميل . وقد استبعدت من خاطرى أن تكون هذه الشجيرة قد نمت بجوار الكوخ بمحض المصادفة من بدرة حملتها الربح أو الماء أو بعض الميوانات الأخرى ، أو من جزء من ساق الورد فدفت به الأقدار إلى هذا المكان . لقد أدركت بالبداهة أنه لابد أن تكون هذه الشجيرة قد زرعها إنسان لينتفع بها بجوار ذلك الكوخ . ومع أننى لم أرهنه الشجيرة عند زراعتها وليس لدى مرجع أستدل به على الريخها فإننى لم أشك في أنها قد زرعت في مكانها وثعت ظروفها بو ساطة الإنسان .

هذا نوع من الاستدلال. وقد نستبعد فى بادى الأمر استخدام هذا النوع من المنطق أو التفكير فى ميادين العلوم. ولكننا سوف تصدمنا الحقيقة، وهى أن هذا الأسلوب من أساليب الاستدلال هو الأسلوب الوحيد الذى قام عليه علم من أقدم العلوم الطبيعية ، ألا وهو الفلك. فنحن لا نستطيع أن نخضع المجرات والنجوم والسيارات فى أفلاكها لحكم التجربة ، كما أننا لانستطيع أن نتخلص من آثار الأشعة الكونية التى تقصل بيننا وبين

عذه الأجرام الساوية عند دراستها ، بل لانستطيع أن نعدل ما يطرأً على الموجات الضوئية والصوتية المنبعثة من هذه الأجرام من تغيرات بسبب المسافات الشاسمة التي تفصل بيننا وبينها

ومع كل ذلك فإن هذه الفاروف لم يمن بيننا وبين دراسة هذه الكواكب والنجوم في سيواتها ، والاستفادة من النظريات والقوانين التي وصلنا إليها في دراسات أخرى مشابهة في ميادين العاوم . وقد وصلنا بفضل كل ذلك إلى كثير من المعادمات والحقائق عن هذه العوالم التي لا نستطيع أن نراها إلا من بعد ، ولا نستطيع أن نمحها إلا نحت ظروف صعبة معقدة . وما بالنا نذهب بعيدا وقد درسنا الدرة واستخدمنا ما نعرفه من قوانين الكتلة والطاقة في استنباط صفاتها وتركيبها وخواصها ، ونحن مع ذلك لم نر الدرة حتى اليوم بطريقة مباشرة . ولقد أيدت القنبلة الذرية الأولى ما وصلنا إليه من قوانين و نظريات حول تركيب الدرة غير المنظورة ووظائفها . إننا نستدل على هذه الظواهر جيما بآثارها ، معتمدين في ذلك ما والأشياء . وإننا لنستطيع أن تستخدم نفس المنطق الاستدلالي في إدراك وجود الله تمالى ومعرفة صفائه . إننا نستطيع أن نستخدم المنطق لكي ندرك أن ظالق هذا الكون صفات تناظر الصفات التي تجدها في أنفسنا ، فلا بد أن يكون سبحانه متصفابا لحكة والإرادة والقدرة .

وممان تختلف اختلافا بينا عن تلك التي نستخدمها عندما نصف عالم الماديات؛ فالممات وممان تختلف اختلافا بينا عن تلك التي نستخدمها عندما نصف عالم الماديات؛ فالممات المادية والتفسيرات الميكانيكية التي تقوم على نظريات السلوكيين تعجز عن أن تميننا على تحقيق هذه الناية . وبخاصة بعد أن تبين لنا أن هذا الكون الذي نعيش فيه لا يمكن أن يكون مادة صرفاً و إنما هو مادة وروح، أو مادة وغير مادة . ولا نستطيع أن نصف الأشياء غير المادية بالأوضاف المادية وحدها .

و كثيرا ماطلبت إلى تلاميذي أن يصفوا لى شبئا غير مادى مثل « الفكرة » وطلبت إليهم أن يبينوا لى التركيب الكيموى الفكرة وطولها بالسنتيمترات ووزنها بالجرامات ولونها وضغطها وأن يصفوا لى شكلها وصورتها. وقد عجزوا جهيعا عن تحقيق ذلك. وصار من الواضح أنه لكى نصف أمما غير مادى لابد من استخدام مصطلحات وأوصاف أخرى تختلف اختلافا كبيرا عن المصطلحات التى نستخدمها في دائرة العلوم.

إننا لانستطيع أن نسخر من هذه المشكلة أو نفر منها. فلو لم يكن هذا الكون ثنائيا لاستطعنا أن نعرف الفكرة تعريفا ماديا صرفا، وهو مالم يحدث أبدا . والنظريات المادية التي قدمها دعوقر يطس وهو بز والسلوكيون ، وكذلك النظريات المثالية الصرف التي تفسر هذا المكون تفسيرا معنويا خالصا مما قدمه ليبنتر وبيركلي وهيجل ، نقول إن هذه النظريات الأحادية جميما لاتعدو أن تكون مجرد افتراضات تقوم على التخمين ولائستند إلى أي أساس من الوجبة التجريبية . ولا بدلاي فلسفة تحاول أن تفسر الطبيعة والكون من أن تختبر أولا لمعرفة مدى قدرتها على تفسير سأر أنواج الحقائق والعوامل والمعاصر التي يتألف منها هذا المكون أو تظهر فيه .

إن العلوم حقائق مختبرة ، ولكنها مع ذلك تتأثر بخيال الإنسان وأوهامه ومدى بعده عن الدقة في ملاحظاته وأوصافه واستنتاجاته . ونتائج العلوم مقبولة داخل هذه الحدود ، فهي بذلك مقصورة على المبادين الكية في الوصف والتنبؤ ، وهي تبدأ بالاحمالات وتنتهى بالاحمالات كذلك ، وليس باليقين . ونتائج العلوم بذلك تقريبية وعرضة للأخطاء المحتملة في القياس والمقارنات ، ونتائجها اجتهادية وقابلة للتعديل بالإضافة والحذف ، وليست تهائية . وإننا لنرى أن العالم عندما يصل إلى قانون أو نظرية يقول إن هذا هو ما وصلنا إليه حتى الآن ، ويترك الياب مغتوطا لما قد يستجد من التعديلات . إن العلوم تبدأ بقضايا أو بدهيات مسلم بصحتها برغم أنها لا تستند أساسا على حقيقة إن العلوم تبدأ بقضايا أو بدهيات مسلم بصحتها برغم أنها لا تستند أساسا على حقيقة

فيزيائية ملموسة . وعلى ذلك فإن العلوم تقوم على أساس فلسنى . وألخبرة الشخصية في العلوم كما في الفلسفة والدين هي المحك النهائي والملاذ الأخير الذي تختير به جميع ألحقائق في العلوم كما في الفلسفة والدين . وبرغم أنه لابد أن تكون الحقائق والنظريات التي يصل إليها رجال العلوم قابلة للاختبار والتحقيق على أيدى غيرهم من العلماء فإن إدراكنه الشحصي للظواهر الطبيعية يعتبر أمماً نسبياً ويتوقف على ظروف خاصة بنا .

ومع كل ذلك فإن هذه الحدود والقيود لا تهوّن من شأن الطريقة العلمية ولا من قيمة النتائج التي نصل إليها باستخدامها ، ولكنها توجه الجهود و تقيد النتائج . ومن ذلك ندرك عمر العلوم عجزا كلياً عن أن تمالج المشكلات التي تبعد عن التحليل أو التركيب الكي .

فلننتفل الآن إلى السؤال الذي يدور حول وجود الله ، وهو بطبيمة الحال من الأسئلة التي لا تستطيع العلوم بقيودها السابقة ودائرتها المادية الضيقة أن تعالجها . ولكنه إذا كان هنالك تأثير من العالم الروحي على العالم المادي ، فإن هذا التأثير يدخل في دائرة العلوم الطبيعية . ولابد من قبول أية ظريقة سليمة تستطيع أن تعالج هذه المشكلة ، ومن ذلك طريقة الاستدلال المنطق التي تقوم على تفسير النتائج بنظائرها أو مثيلاتها ، وهي الطريقة التي أشرنا إليها من قبل .

و تمالج الملوم كثيراً من الظو اهر الطبيعية التي تحدث في هذا المكون. وبرغم أن الملوم لا تؤيد وجود عالم غير مادى تأييداً كاملا ؛ فإنها لا تستطيع أن تننى بصورة قاطعة وجود عو المأخرى غير مادية وراءالمالم المادى . و نستطيع بطريقة الاستدلال والقياس بقدرة الإنسان وذكائه ، في عالم يغيض بالأمور المقلية ، أن نصل إلى وجوب وجود قوة مسيطرة مدبرة تدير هذا الكون و تدبر أموره و تعيلنا على فهم ما يغمض علينا من أمى منحنيات التوزيع ، و دورة الماء في الطبيعة ، و حمليات التكاثر العجيبة ، و عمليات الماء في الطبيعة ، و دورة ثانى أو كسيد الكربون فيها ، و عمليات التكاثر العجيبة ، و عمليات التماشية وما فا من أهمية بالغة في حياة

السكائنات الحية ، وما لا يحصى من عجائب هذا الحون. إذ كيف يتسنى لنا أن نفسر هذه العمليات المقدة المنظمة تفسيرا يقوم على أساس المصادفة والتخيط الغشوائى؟ وكيف المستطيع أن نفسر هذا الانتظام فى ظواهر الكون والعلاقات السببية، والتكامل، والغرضية، والتوافق، والنوازن، التى تلتظم سائر الفلواهر وتمتد آثارها من عصر إلى عمر ؟ كيف يعمل هذا الكون دون أن يكون له خالق مدبر هو الذى خلقه وأبدعه ودبر سائر أموره ؟.

إن جميع مافى السكون يشهد على وجود الله سبحانه ويدل على قدرته وعظمته . وعندما نقوم نحن العلماء بتحليل ظواهر هذا الكون ودراستها ، حتى باستخدام الطريقة الاستدلالية ، فإننا لا نفعل أكثر من ملاحظة آثار أيادى الله وعظمته (**) . ذلك هو الله الذي لا نستطيع أن نصل إليه بالوسائل العلمية المادية وحدها ، ولسكننا نرى آياته في أنفسنا وفي كل ذرة من ذرات هذا الوجود . وليست العلوم إلا دراسة خلق الله وآثار قدرته .

^{*} انظر إلى إبداع القرآن إذ يقول: « أمن خلق السارات والأرض وأنزل لــُكم من الساء ماء فألمتنا به حدائق ذات بهجة ما كان لــكم أن تنبتوا شجرها . أإله مع الله بل ثم قوم بعدلون » : سورة التملآية ٢٠ (المنرجم) .

السنسجية المستنفا

كتيها

جوں کلیفلاند کو تراں – من علمہ السکیمیاء و الرباحة

دكتوراء من جامعة كورنل ــ رتيس قسم العلوم العليبية مجلمعة دولت ــ أخصائ في تحضير النترازول وفي تنقية التنجستين

قال نورد كيلنى ـ وهو من علماء الطبيعة البارزين فى العالم ـ هذه العبارة القيمة : « إذا فكرت تفكيراً عميقاً فإن العلوم سوف تضطرك إلى الاعتقاد فى وجود الله ، ولا بدأن أعلن عن موافقتى كل الموافقة على هذه العبارة .

إن ملاحظة هذا السكون ملاحظة تقوم على الخبرة والذكاء وتدبر ما نعرفه عنه من جميع النواحي سوف تقودنا إلى التسليم بوجود ثلاثة عوالم من الحقائق ، هي: العالم المادي (المسادة) والعالم الفكري (العقل) والعالم الروحي (الروح). وإن ما تقدمه المسكومياء في هذا الميدان لابد أن يكون محدوداً لآنه قليل من كثير في هذا المجال.

والسكيميا ، بحكم اختصاصها بدراسة التركيب والتغيرات التي تطرأ على المادة ، بما في ذلك تحول المادة إلى طاقة وتحول الطاقة إلى مادة ، تمد من العلوم المسادية التي ليس المساحلة بمالم الروحيات . فكيف إذن يتسنى للسكيميا أن تقدم دليلا ماديا على وجود الروح الأعظم أو الله الذي خلق هذا السكون؟ وكيف ينتظر منها أن تختبر الفرض الدي يدعى أن هذا السكون قد نشأ بمحض المصادفة وأن المصادفة هي التي تدبره وتدبره ، وأن جميع ما يجدث فيه يتم بالعطريقة العشوائية؟

إننا لنرى أن التعاورات الهامة التي عت في جميع العاوم الطبيعية خلال المائة السنه

الأخبرة ، بما في ذلك السكيميا ، قد حدث بسبب استخدام العلريقة العلمية في المسادة والعاقة . وعند استخدام هذه العلميقة تبدل كل الجهود التخلص من كل احمال من الاحمالات المسكنة التي تجبل النتيجة التي نصل إليها واجعة إلى محض المسادة . وقد أثبتت جميع الدراسات العلمية بصورة ثبتت في الماضي ولا تزال ثابتة في الحاضر أن سلوك أي جزه من أجزاء المادة مهما صغر أو تضاءل حجمه ، لا يمكن أن يكون سلوكا عشوائياً ، بل إنه على نقيض ذلك بخضع لقوانين طبيعية بحددة . وفي كثير من الأحيان يتم أكتشاف القانون قبل أكتشاف أسبابه أو فهم طريقة عمله بفترة طويلة من الزمن . وليكن بمجرد معرفة القانون وتحديد الظروف التي يعمل في ظلها ، بثق الكيمويون فيه كل الثقة . ويظل القانون عاملا ومؤديا إلى نفس النتائج . وليس من المقول أن يكون لدى المسوائي الذي تتحكم فيه المصادفة . وعندما يتم أخيراً إدراك الأسباب التي تجمل هذا القانون الطبيعي عاملا و تفسير لنا حقيقته ، فإن أي أثر لذكرة العشوائية أو المصادفة في سلوك المادة أو الطاقة سوف يندئر اندثاراً تاماً .

ومنذ مائة سنة تقريباً رتب العالم الروسى مانداليف المناصر الكيموية تبماً لتزايد أوزانها الذرية ترتيباً دوريا . وقد وجد أن العناصر التي تقع في قسم واحد تؤلف فصيلة واحدة ويكون لها خواص متشابهة . فهل يمكن إرجاع ذلك إلى مجرد المصادفة ؟ وكذلك تمكن العلماء بغضل هذا الترتيب أن يتنبأوا بوجود عناصر لم يكن البشر قد قوصلوا إليها بعد ، بل أمكن التنبؤ بخواص هذه العناصر المجهولة وتحديدها تحديداً دقيقاً ، ثم صدقت نبوهاتهم في جميع الحالات ، فا كتشفت العناصر المجهولة وجاءت صفاتها مطابقة كل المطابقة الصفات التي توقعوها . فهل يبقى بعد ذلك مكان اللاعتقاد في أن أمور هذا الكون تجرى على أساس المصادفة ؟ إن اكتشاف مانداليف لا يعللق عليه اسم المصادفة الدورية ولكنه يسمى «القانون الدورى» ا

وهل يمكن أن نفسر على أساس المصادفة ما وصفه وتوصل إليه العلماء السابقون من فاعل ذرات عنصر « ج » ؟ كلا فاعل ذرات عنصر « أ » مع ذرات عنصر « ب » وعدم تفاعلها مع عنصر « ج » ؟ كلا فهم قد فسروا ذلك على أساس أن هنالك نوعا من الميل أو الجاذبية بين جميع ذرات عنصر « ب » . ولكن هذا الميل أو الجاذبية منعدم بين فرأت عنصر « أ » و ذرات عنصر « ب » . ولكن هذا الميل أو الجاذبية منعدم بين فرأت عنصر « أ » و ذرات عنصر « ج » "

وقد عرف العلماء كذلك أن سرعة التفاعل بين ذرات المادن القلوية والماء مثلا تزداد بازدياد أوزانها الدرية ، بينما تسلك عناصر الفصيلة الهالوچينية سلوكا مناقصاً لهذا السلوك كل المناقضة . ولا يعرف أحد سبب هذا التناقض ، ومع ذلك فإن أحداً لم يرجع ذلك إلى محض المصادفة أو يظن أنه ربما يتعدل سلوك هذه المناصر بعد شهر أو شهرين ، أو تبعاً لاختلاف الزمان أو المكان ، أو يخطر بباله أن هذه الدرات ربما لا تتفاعل بنفس الطريقة ، أو بطريقة عكسية ، أو طريقة عشوائية .

وقد أثبت اكتشاف تركيب الذرة أن التفاعلات الكيموية التي نشاهدها والخواص التي نلاحظها ترجع إلى وجود قوانين خاصة وليست محض مصادفة عمياء.

انظر إلى المناصر الكيموية المعروفة التى يبلغ عددها اثنين بعد المائة ، ولاحظ ما بينها من أوجه التشابه والاختلاف العجيبة . فنها الماون وغير الماون ، وبعصها غاز يصعب نحويله إلى سائل أوصلب ، وبعضها سائل والآخرصلب يصعب تحويله إلى سائل أو غاز ، وبعضها هش والآخر شديد الصلابة ، وبعضها خفيف والآخر تقيل ، وبعضها موصل جيد والآخر ردىء التوصيل ، وبعضها مغناطيسى ، والآخر غير مغناطيسى، وبعصها نشيط والآخر خامل ، وبعضها يكون أحماضاً والآخر يكون قواعد ، وبعضها معمر والآخر لا يبقى إلا لفترة محدودة من الزمان ، ومع ذلك فإنها جميعاً تخضع لقانون واحد هو القانون الدورى الذى آشر فا إليه

وجع ما يبغه من التعقيد في تركيب كل ذرة من ذرات المناصر المديدة ، فإنها التشكون جميعاً من نفس الأنواع الثلاثة من الجزيئات السكهربية ؛ وهي البروتونات الموجبة والإلكترونات السالبة والنيوترونات والتي يعتبركل منها ناشئاً عن المحاد بروتون واحد مع إلكترون واحد . وجميع البروتونات والنيوترونات التي بالذرة الواحدة تقع في تواة من كرية . أما الإلكترونات فإنها تدور حول محاورها في مدارات محتلفة حول النواة وعلى أبعاد شاسعة منها مكونة ما يشبه مجموعة شمسية مصغرة . وعلى ذلك فإن معظم حج الذرة يعتبر فراغا كاهي الحال في المجموعة الشمسية .

ونستطيع أن نبسًط الأمم فنقول إن الفرق بين ذرة عنصر معين وعنصر آخر يرجع إلى الفرق في عدد البروتونات والنيوترونات التي بالنواة وإلى عدد وطريقة تنظيم الإلكترونات التي في خارج النواة، وعلى ذلك فان ملايين الأنواع من المواد المختلفة سواء أكانت عناصر أم مركبات ، تتألف من جزيئات كهربية ليست في الواقع إلا مجرد صور أو مظاهر من الطاقة. والمادة بوصفها تشكون من مجموعات من الجزيئات والذرات ، والمرئيات والذرات ذاتها ، والإلكترونات والنيوترونات التي تتألف منها القرات ، والمحترونات والنيوترونات التي تتألف منها القرات ، والمحترباء والطاقة ذاتها ، إنما تخضع جميعاً لقوانين معينة وليست وليدة المصادفة بحيث يكفي عدد قليل جداً من ذرات أي عنصر المحشف عنه ومعرفة خواصه . وعلى ذلك فإن الكون المادي يسوده النظام وليس الفوضي ، وتحكمه القوانين وليس المصادفة أو التخيط .

فهل يتصور عاقل أو يفكر أو يعتقد أن المادة المجردة من العقل والحكة قد أوجدت نفسها بنفسها بمحض المصادفة ؟ أو أنها هي التي أوجدت هذا النظام وتلك الـقوانين ثم فرضته على نفسها ؟ لاشك أن الجواب سوف يكون سلبياً . بل إن المادة عندما تتحول إلى مائة أو تتحول الطاقة إلى مادة فإن كل ذلك يتم طبقاً لقوانين معينة ، والمادة الناتجة يخضع لنفس القوانين التي تخضع لما المادة المعروفة التي وجدت قبلها .

ومدلنا آلسكيمياه على أن بعض المواد في سبيل الزوال أو الفناه ، ولكن بعضها يسير في الفناه بسرعة كبيرة والآخر بسرعة ضئيلة . وعلى ذلك فإن المادة ليست أبدية ، ومعنى ذلك أيضاً أنها ليست أزلية ، إذ أن لها بداية . وتعدل الشواهد من السكيمية وغيرها من العلوم على أن بداية المادة لم تسكن بعليئة أو تدريجية ، بل وجدت بصورة فجائية و تستطيع العلوم أن تحدد لنا الوقت الذي نشأت فيه هذه المواد . وعلى ذلك فإن هذا العالم المادي لابد أن يكون شاوة وهو منذ أن خلق بخضع لقوانين وسنن كونية محددة ليس لعنصر المصادفة بينها مكان .

فإذا كان هذا العالم المادى عاجزاً عن أن يخلق نفسه أو بحدد القوانين التى يخضع لهاه فلابد أن يكون الخلق قد تم بقدرة كائن غير مادى . وتدل الشواهد جميماً على أن هذا الخالق لابد أن يكون متصفاً بالعقل والحسكة . إلا أن العقل لا يستطيع أن يعمل فى العالم الماذى كا فى ممارسة الطب والعلاج السيكولوجي دون أن يكون هنالك إرادة ، ولابد لمن يتصف بالإرادة أن يكون موجوداً وجوداً ذاتياً . وعلى ذلك فإن النتيجة المنطقية الحتمية التي يغرضها علينا العقل ليست مقصورة على أن لهذا الكون خالقاً فحسب ، بل لابد أن يكون هذا الخالق حكيا عليا فادراً على كل شيء حتى يستطيع أن يخلق هذا الكون . وعلى يكون هذا الخالق حكيا عليا فادراً على كل شيء حتى يستطيع أن يخلق هذا الكون . وعلى وبنظمه ويدبره ، ولابد أن يكون هذا الخالق دائم الوجود تتجلى آياته في كل مكان . وعلى ذلك فإنه لامفر من التسليم بوجود الله خالق هذا الهون وموجهه ، كا أشرنا إلى ذلك في بداية هذا المقال .

إن التقدم الذي أحرزته العلوم منذأيام لورد كيلفن يجعلنا نؤكد بصورة لم يسبق لمامثيل ما قاله من قبل من أننا إذا فكرنا تفكرنا عميماً فإن العلوم سوف تضطرنا إلى الإيمان بالله .

فلننظرابي الحقائق دوبت ملل أوتعمير

کتبها آینه ادو ارد کو مرکیسیل

إحسائى في علم الحيوان والحشرات -- حاصل على دكتوراه من جاسة كاليفورنيا -- أستاذ علم الأحياء ورئيس القسم مجامعة سان فرانسيسكو -- منخصص في دراسة أجنة الحشرات والسلامندر والحشرات ذوات الجناحين،

أصاف البحث العلمي خلال السنوات الأخيرة أدلة جديدة على وجود الله زيادة على الأدلة الفلسفية التقليدية . و عن لا نقصد من ذلك أن الأدلة الجديدة لازمة أو لا نق عنها به فقد كان في الإثباتات القديمة ما يكفي لإقناع أى إنسان يستعليم أن ينظر إلى الموضوح فظرة بحردة عن الميل أو التحيز . و أنابوصني ممن يؤمنون بالله أرحب بهذه الأدلة الجديدة لسبين : فهى أولا تزيد معرفتنا بآيات الله وصوحا . وهى ثانياً تساعد على كشف الفطاء عن أعين كثير من صرحاء الشكيين حتى يسلموا بوجود الله .

لقد عت أمريكا في السنوات الآخيرة موجة من العودة إلى الدين ، ولم تتخط هذه الموجة معاهد العلم لدينا. ولاشك أن الكشوف العلمية الحديثة التي تشير إلى ضرورة وجود إله لهذا الكون قد لعبت دوراً كبيراً في هذه العودة إلى رحاب الله والآبجاء إليه ، وطبيعي أن البحوث العلمية التي أدت إلى هذه الأدلة لم يكن يقصد من إجرائها إثبات وجوذ الخالق، فغاية العلوم هي البحث عن خبايا الطبيعة واستغلال قواها ، وهي لا تدخل في البحث عن مشكلة النشأة الأولى ؛ فهذه من المشكلات الفلسفية ، والعلوم لاتهتم إلا بمعرفة كيف تؤدى الآشياء وظائفها ، وهي لا تهتم بمعرفة من المتكلات الفلسفية ، والعلوم لاتهتم إلا بمعرفة كيف تؤدى الآشياء وظائفها ، وهي لا تهتم بمعرفة من المتكلات الفلسفية ، والعلوم لاتهتم إلى بعدفة الوظائف .

ولكن كل إنسان - حقى أولئك الذين يشتغلون بالعلوم الطبيعية - لديه ميل أو نزعة أسح الفلسفة . وعما يؤسف له أن المرموقين من العلماء ليسوأ دائمًا من الفلاسفة المتازين فقليل منهم هم الذين يفكرون في أمور النشأة الأولى . وقد يعتقد بعضهم أن هذا الكون هو خالق نفسه ، على حين يرى البعض الآخر أن الاعتقاد في أزلية هذا الكون ليس أصعب من الاعتقاد في وجود إله أزلى .

ولسكن القا" ن الثانى من قوانين الديناميكا الحرارية يثبت خطآ هذا الرأى الأخير. فالعلوم تثبت بكل وضوح أن هذا السكون لا عن أن يكون أذلياً ، فهنالك انتقال حرارى مستمر من الأجسام الحارة إلى الأجسام الباردة ، ولا يمكن أن يحدث العكس بقوة ذاتية بحيث تعود الحرارة فترتد من الأجسام الباردة إلى الأجسام الحارة . ومعنى ذلك أن الكون ينجه إلى درجة تتساوى فيها حرارة جميع الأجسام وينضب فيها معين الطاقة . ويومتذ أن تكون هنالك عمليات كيموية أو طبيعية ، ولا تزال العمليات أثر للحياة نفسها في هذا السكون . ولما كانت الحياة لا تزال قائمة ، ولا تزال العمليات الكيموية والطبيعية تسير في طريقها ، فإننا نستطيع أن نستنتج أن هذا السكون لا عكن أن يكون أزلياً ، وإلا لاستهلسكت طاقته منذ زمن يعيد وتوقف كل نشاط في الوجود . وهكذا توصلت العلوم --- دون قصد --- إلى أن لهذا السكون بداية . وهي بذلك ومن عود الله ، لأن ماله بداية لا يمكن أن يكون قد بدأ نفسه ولابد له من مبدئ والومن عوك أو الى ء أو من خالق ، هو الإله .

ولا يقتصر ما قدمته العلوم على إثبات أن لهذا الكون بداية ، فقد أثبتت فوق ذلك أنه بدأ دفعة واحدة منذ نحو خسة بلايين سنة . والواقع أن الكون لا يزال ف عملية انتشار مستمر تبدأ من ص كن نشأته . واليوم لا بد لمن يؤمنون بنتائج العلوم أن يؤمنوا بفكرة الخلق أيضاً ، وهي فكرة تستشرف على سنن الطبيعة ، لأن هذه السنن إنما هي نمرة الخلق،

ولا يد فلم أن يسلموا بفكرة الخالق الذى وضع قوانين هذا الكون ، لان مد، القوانين ذاتيا مخلوقة ، وليس من المعقول أن يكون هنالك خلق دون خالق: هو الله وماإن أوجد الله مادة هذا السكون والقوانين التي تخضع لما حتى منخرها جميعاً لاستمرار عملية الخلق عن طريق التطور .

إننى وائق أن كلة النطور قد أميء فهمها في كثير من الدوائر حتى صار مجرد النطق بها يثير التمجب . وإننى أفهم ما يعنيه هؤلاء الأصدقاء ، بل أتفق معهم في أن النطور المقصود هنا هو النطور المادى أو الميكانيكي الذي ينبغي أن نفرق بينه وبين النطور الخلق أو الإبداعي كل التفرقة . ولو أن جميع المشتغلين بالعلوم نظروا إلى ما تعطيم العلوم من أدلة على وجود الخالق بنفس روح الآمانة والبعد عن التحيز الذي ينظرون به إلى نتائج بحوثهم ، ولو أنهم حرروا عقولهم من سلطان التأثر بعو اطفهم وانفعالاتهم، فإنهم سوف يسلون دون شك بوجود الله ، وهذا هو الحل الوحيد الذي يفسر الحقائق. فدراسة العلوم بعقل متفتح سوف تقودنا بدون شك إلى إدراك وجود السبب الأول الذي هدا أنه الله المراهة العلوم بعقل متفتح سوف تقودنا بدون شك إلى إدراك وجود السبب الأول الذي

ولقد من الخالق على جيلنا وبارك جهود نا العامية بكشف كثير من الأمور حول العلميمة ؛ وصار من الواجب على كل إنسان ، سواء أكان من المشتغلين بالعلوم أم مي غير المشتغلين بها ، أن يستفيد من هذه الكشوف العلمية في تدعيم إيمانه بالله .

وكا يلبنى أن يتدبر العالم المتفتح العقل وجود الله ويسلم به ، فإن غير المشتغل بالعلوم ينبغى له أن يفحص هو أيضاً هذه الأدلة ويدرك أن التطور الإبداعي هو وسيلة الخالق في خلقه ، وأن الله هو الذي أبدع هذا الكون بقدرته وسن قوانينه الطبيعية ؛ فالخلق الإبداعي هو التفسير الوحيد الذي يوضح لناسر هذا الوجود وبوفق بين ظواهره المختلفة التي يبسطها لنا كتاب الطبيعة التي نقراً صفحاتها في جميع العلوم المختلفة من علم التصوير

الله عنه عباده العلماء) ... قرآن كرم ... • سورة فاطر ... آية ٢٨ م

المضوى (المورفولوجية) ووظائف الأعضاء، والأجنة، والسّكيميّا المصوية، والتورين والأحافير، وتصنيف الأحياء، والجغرافية الحيوانية، الخ

والانتخاب الطبيعي هو أحد الموامل الميكانيكية المتطور ، كما أن التطور هو أحد عوامل عملية الخلق؛ فالتطور إذن ليس إلا أحد السنن السكونية أو القوانين الطبيعية وهو كسائر القوانين العلمية الآخرى يقوم بدور ثانوى ، لأنه هو ذاته يحتاج إلى من يبدعه ولاشك في أنه من خلق الله وصنعه . والكائنات التي تنشأ بطريق عملية الانتخاب الطبيعي قد خلقها الله أيضاً كما خلق القوانين التي تخضع لها ؛ فالانتخاب الطبيعي ذانه لا يستطيع أن يخلق شيئاً وكل ما يفعله هو أنه إحدى الطرق التي تسلكها بعض الكائنات في سبيل البقاء أو الزوال عن طريق الحياة والتكاثر بين الأنواع المختلفة . أما الأنواع في سبيل البقاء أو الزوال عن طريق الحياة والتكاثر بين الأنواع المختلفة . أما الأنواع فأدامها التي يتم فيها هذا الانتقاء فإنها ننشأ عن طفرات تخضع لقوانين الوراثة وظواهرها وهذه القوانين لا تسير على غير هدى ولا تخضع للمصادفة العمياء كما يتوهم الماديون أو

إن الطفرات أو التغيرات الفجائية ليست مجرد خبط عشواء حكا بدعي بعض الباحثين - لفترة طويلة من الزمان ؛ فالطفرات التي تحدد أحجام الأعضاء مثلا قد تؤهيم - كا ثبت من بعض البحوث الحديثة - إلى صغر حجم الأعضاء المختصة والانتخاب الطبيعي الذي يعتمد على الطفرات التي تتم بمحض المصادفة لا يقضي إلا على تخصاء الضارة . ومع ذلك فإننا نشاهد أن الأعضاء المتعاداة التي ليس مما ضرو ولا تضم تتضامل هي الأخرى ، مما يثبت أن الطفرات ليست دائماً عشوائية وأن التطور لا يعتمد على المصادفة العمياء . وعلى ذلك فإنه لامفر من التسليم بأن هنالك حكمة وتديراً وراء الخلق ووراء القوانين التي توجهه . ولا مفر لنا كذلك من التسليم بأن التسليم بأن التطور ذاته قد صمم محكمة وأنه مجتاج هو أيضاً إلى خالق يبدعه .

ولا ينسع المقام لسرد أدلة أخرى لبيان الحكة والتصميم والإبداع فى هذا الكون

ولىكننى وصلت إلى كثير من هذه الآداة فيا قت به من البحوث المحدودة حول أجنة الحشرات وتطورها . وكلا استرسلت فى دراستى للطبيعة والكون أ، ازداد اقتناعى وقوى إيمانى بهذه الآداة . قالعالميات والظواهر التي تهتم الداوم بدراستها ، ليست إلا مظاهر آيات بينات على وجود الخالق المبدع لهذا السكون . وليس التطور إلا مرحلة من مراحل عملية الخلق .

ه جرعم أن صبحات الماديين والطبيعيين قد حجبت كثيراً من الباحثين الأمناه عن الحقيقة ، قإن فكرة التطور الخلق لا يمكن أن تنكون منافية للمقيدة الدينية . بل على النقيض من ذلك نجد من الحماقة والتناقض في الرأى أن يسلم الإنسان بفكرة التطور بيرقض أن يسلم بحقيقة وجود الخالق الذي أوجد هذا التطور .

لقد عاش منذ عبد أوجستين العظيم في القرن الرابع حتى اليوم كثير بمن آمنوا بالله ورفضوا فكرة الخلق على أساس التعلور. والله ورفضوا فكرة الخلق على أساس التعلور. والواقع أنه بالنسبة لهؤلاء وأنا من بينهم وعجد أن التطور أسمية من الناحية الدينية، هيو يقود المقل الأمين المتجرد من التحيز إلى فكرة وجود الله تمالي المعارد المعلى المعارد أسمية المالية المعارد الله الأمين المتجرد من التحيز إلى فكرة وجود الله تمالي المعارد الله الأمين المتجرد من التحيز إلى فكرة وجود الله تمالي المعارد الله الأمين المتجرد من التحيز إلى فكرة وجود الله تمالي المعارد الله المعارد المعارد الله المعارد الله المعارد المعارد المعارد المعارد المعارد المعارد المعارد الله المعارد المعا

وأُعود فأقول إن دراسة العلوم يعقل متفتيح تجمل الإنسان يسلم بضرورة وجود الله والإيمان يه .

استخصام الإسلوب العلى

كتبه

وولتر أوسكار لندبرج

عالم الفسيولوجيا والسكيميا الحيوية مامل على درجة الدكتوراه سرطامة جوثر هو بكنز أستاذ فسيولوجية السكيميا عجامعة منيسوتا أستاذ السكيميا الحيوية الزراعية بجامعة منيسوتا معيد معهد هو رمل منذ سنة ١٩٤٩ اسمعضو ورثيس جميات عديدة الدراسة الطعام وتركيبه الغذائي مؤلف سلسلة كتب توكيب المعمون والليبيدات الأخرى ما نعس كثيراً من البحوث المعلمة

للمالم المشتغل بالبحوث العلمية ميزة على غيره ، إذا استطاع أن يستخدم هذه الميزة في إدراك الحقيقة حول وجود الله . فالمبادىء الأساسية التي تستند إليها الطريقة العلمية التي يجرى بجوثه على مقتضاها هي ذاتها دليل على وجود الله . وقد ينجح كثير من رجال السلام الذين لا يدركون هذه النقطة في أعمالهم كملاء . ولا ينبغي أن نعثبر هذا النجاح مناقضاً للحقيقة التي أشرنا إليها ، فالنجاح في دراسة العلوم يعتمد أساساً على استخدام السلوب معين ، ولا يتوقف بعد ذلك على مدى تقدير العالم للسادىء الأساسية التي يقوم عليها هذا الأساون.

ويرجع قشل بعض العلماء في فهمهم وقبولهم لما تدل عليه المبادئ الأساسية التي تقوم عليها الغلريقة العلمية من وجود الله والإيمان به إلى أسباب عديدة نخص اثنين منها بالذكرة

أولا — يرجع إنكار وجود الله فى بعض الأحيان إلى ما تتبعه بعض الجماعات أو المنظات الإلحادية أو الدولة من سياسة معينة ترمى إلى شيوع الإلحاد ومحاربة الإيمان بالله بسيب تعارض هذه العقيدة مع صالح هذه الجماعات أو معادئها .

ثانياً -- وحتى عندما تتحرر عقول الناس من الخوف قليس من السهل إن تتحرد. من التعسب والأهواء. فقي جميع المنظات الدينية السيحية تبقل عاولات لجمل الناس متعمون منذ طفولتهم فى إله هو على صورة الإنسان ، بدلا من الاعتقاد بأن الإنسان قد خلق خليفة أله على الأرض. وعندما تنمو العقول بعد ذلك وتندرب على استخدام الطريقة العلمية فإن تلك الصورة التى تعلموها منذ الصغر لا يمكن أن تنسجم مع أسلامهم فى التفكير أو مع أى منطق مقبول. وأخيراً عندما تغشل جميع المحاولات فى التوفيق بين تلك الأفكار الدينية القديمة وبين مقتضيات المنطق والتفكير العلى ، نجد مؤلاء المفكرين يتخلصون من الصراع بنبذ فسكرة الله كلية . وعندما يصاون إلى هذه المرحلة ويظنون يتخلصون من الصراع بنبذ فسكرة الله كلية . وعندما يصاون إلى هذه المرحلة ويظنون الموحة إلى التفكير فى هذه الموضوعات ، بل يقاومون قبول أية فكرة جديدة تنصل بهذا الموضوع وتدور حول وجود الله .

فا هي الطريقة العلمية وما هي آسمها التي تكشف عن وجود الله ؟ إننا نستطيع أن نوضح خطوات الطريقة العلمية بإيجاز وتبسيط فيا يلى : يلاحظ العالم أولا بعض الظواهر التي يقع عليها اختياره ويسجلها ، وقد تتم هذه الملاحظة دون تأثير في الظاهرة كافي نقسها كافي دراسة الغلك ، أو مع شيء من التحكم في العوامل المؤثرة في الظاهرة كافي عجارب الممل ثم يربط العالم بين ملاحظاته والملاحظات والنتأج التي حصل عليها غيره من العلماء السابقين له يحصل على نتاج أو فروض جديدة . وتتوقف هذه العملية على الاستنباط أكثر من توقفها على القياس ، لأن النتائج أو الفروض التي يصل إليها العملية من العلماء الطريقة تقناول أكثر مما تستطيع أن تصل إليه الملاحظة ، فهي بذلك نوع من النفؤ .

وأخيراً إذا أراد العالم أن بختبر صحة فروضه أو نتائجه ، فإن عليه أن بحصل على ملاحظات إضافية جديدة لسكى يستوثق بها من صحة النبوءات التي صاغيا .

وجمل القول أن الطريقة العلمية تقوم على أساس انتظام الظواهر الطبيعية والقهرة على التنظيم التنظيم النائد المنظلم على التنبؤ بها في ظل هذا الانتظام و نستطيع أن نقول بكل دقة إن هذا الانتظام في ظواهر السكون والقدوة على التنبؤ بها وهما الأساسان اللذان تقوم عليهما الطريقة للعلمية — ها في الوقت ذاته أساس الايمان يقسكرة وجود الله ، إذ كيف يتسنى أن يكون هنالك كل هذا الانتظام ، وأني يتسنى لنا أن نذنباً بهذه النقاو اعر مالم يكن هنالك مبدع ومدير وحافظ لهذا النظام العجيب ؟

ولا تنبع فكرة الإيمان بوجود الله أصلا من قدرة الإنسان على تقدير هذا النظام أو التنبؤ بما يترتب عليه ولكنها ترجع إلى أن الإنسان نفسه قد خلق خليفة لله (١) فإذا نبذ الإنسان فكرة الإيمان بإله على صورته ، وآمن بما تمكشف عنه وتدل على الظواهر الطبيعية من أن الانسان هو الذى خلق على صورة الله أو خليفة له ، فإن يسير في الطريق السليم نحو الإيمان بجلال الله وقدسيته (١)

ولا زال الإنسان في مهد العلم والمعرفة ، وهو يعوله أن السكون بأرضه وسحاوات ومابيذ مافسيح إلى أقصى الحدود ، كما أن الوحدات الأساسية التي تتألف منها المادة والطاقة صغيرة متناهية في الصغر ، وأن مدى حياته ليس إلا جزءاضي لامن الثانية بالنسبة نعمر هذا السكون المديد . وهو يتكاد يلس أحياناً أن هناك صورا أخرى من المادة والطاقة والأبداد وغير ذلك من العوالم التي يجهلها في الوقت الحاضر كل الجهل . وهو يعرك أيضاً الحياة نفسها إدراكا غامضاً لعدم قدرته على قهمها فهما علمياً واضحاً . ورغم جهل الإنسان وقلة علمه ، وفهمه المحدود لكل هذه الظواهر ، فإنه يشعر أن هناك كشراً من الأمور التي ينتظر

^{﴾ (}١) يعبر القرآن عن ذلك بكل صراحة حين يقول : هولاذ قال ربك للملائك إن جاعل في الأرس

⁽۲) يفرق القرآن تماما ببن المُخْلُوقات والخالق « ليسركنه شيء » ومن أوصاف الله تعالى أنه « ورد على نور يهدى الله لنوره من يشاء » سورة النورآبة ه ٧٠

أن أيصل إليها وتبميط عنها اللثام، وجميعها تقوم على أساس انتظام الطبيعة وقدرة الإنسان على التنبؤ بظواهرها فى ظل ما يكشف عنه الحجاب من سنن هذا الدكون وأسراره التي ماهى فى الواقع إلا من تجليات الخالق فى خلقه .

ولما كان إيمان الإنسان بالله كا تدل عليه الظواهر الطبيعية والسنن السكونية اليوم الإيزال محدوداً الغاية (١) ، لذلك ينبعي أن يقوم إيمان الإنسان بالله فوق ذلك وبالاضافة اليه على أساس روحاني وأساس من العقيدة والتسليم . فالإيمان بالله مصدر لسعادة الاينضب في حياة كثير من البشر (١) . أما المشتغلون بالعلوم الذين يرجون الله فلديهم عتمة كبرى يحصلون عليها كلا وصلوا إلى كشف جديد في ميدان من الميادين ، إذ أن كل كشف جديد يدهم إيماتهم بالله ، ويزيد من إدراكهم وإبصارهم الأيادي الله في إلى السكون (١)

^{· (}١) سوف تزيل الكشوف العلمية تهم الحجب وثنير العاريق ، ويقول القرآن : «ستريهم أياتنا ق لآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق » . سورة السجدة آية ٥٣ .

⁽٧) ﴿ وَمَا أُرْسَلْنَاكُ إِلَّا رَحْمَةَ لَلْمَا لَمِنَ ﴾ . سورة الأنبياء آية ٢٠٧ .

⁽٣) ه بل هو آيات بينات في صدور الذين أو توا العلم وما يجعد بآياتنا إلا الظالمون . سيورن الهندكيوت ٤٠.

الأدلة الطبيعية على وجود الله

كتبها

پول کلارنسی ایرسولد

أستاذ الطبيعة الحيوية ـ حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة كاليفورنيا مدير قسم النظائر والطاقة الذرية في مصامل أوك ريدج ـ عفسسو جمية الأبحاث النووية والطبيعة النووية

قال الفيلسوف الإنجليزى فرانس بيكون منذ أكتر من ثلاثة قرون: « إن قليلا من الفلسفة يقرب الإنسان من الإلحاد. أما التعمق في الفلسفة فيرده إلى الدين». ولقد كان بيكون على صواب فيما ذهب إليه ، فلقد احتارت الملايين من الباحثين والمفكرين منذ وجد الإنسان على سطح الأرض في كنه المبقرية والتدبير ألذى يتجلى في الإنسان وفي هذا الوجود ، وتساءلوا عما عساه أن يكون وراء هذه الحياة . وسوف تتكرر هذه الأسئلة ما يق الإنسان على سطح الأرض . وبسبب عنى هذه الأسئلة وروحانيتها البالنة فإننا سوف نعاول أن نمسها في تواضع دون أن نفتظر إجابة شافية عنها .

هنالك أمر واحد لاشك فيه ، فبقس ما يلغ الإنسان من معرفة ومالديه من ذكاء وقدرة على التفكير لم يشعر فى وقت من الأوقات بأنه كامل فى ذاته . والناس على اختلاف أديانهم وأجنامهم وأوطانهم قد عرفوا منذ القدم ، وبصورة تكاد تكون عامة ، مبلغ قصور الإنسان عن إدراك كنه هذا الكون المتسع ، كا عجزوا عن إدراك سر الحياة وطبيعتها فى هذا الوجود .

وقد لمس الناس علمة .. سواء بطريقة فلسفية عقلية أو روحانية .. أن هنالك قوة

فكرية هائلة ونظاماً معجزاً في هذا الكون يفوق ما يمكن تفسيره على أساس المصادفة أو الحوادث العشوائية التي تنحرك أو تسير على أو الحوادث العشوائية التي تنطرك أو تسير على غير هدى .

ولا شك أن انجاه الإنسان و تطلعه إلى البحث عن عقل أكبر من عقله ، و تدبير أحكم من تدبيره وأوسع ، لسكى يستمين به على تفسير هذا السكون ، يعد فى ذاته دليلا على وجود قوة أكبر و تدبير أعظم ، هى قوة الله و تدبيره .

وقد لا يستطيع الإنسان أن يسلم بوجود الخالق تسليا قاماً على أساس الأدلة العلمية المادية وحدها . ولكننا نصل إلى الإيمان الكامل بالله عندما نمزج بين الأدلة العلمية والأدلة الروحية ، أى عندما نديج معلوماتنا عن هذا السكون المتسع إلى أقصى حدود الانساع ، المعقد إلى أقصى حدود التعقيد ، مع إحساسنا الداخلي والاستجابة إلى نداء العاطفة والروح الذي ينبعث من أعماق نفوسنا . ولو ذهبنا نحصى الأسباب والدوافع الداخلية التي تدعو ملايين الأذكياء من البشر إلى الإيمان بالله علو جدناها متنوعة لا يحصيها حصر ولا عد ، ولكنها قوية في دلالها على وجوده تعالى ، مؤدية إلى الإيمان به .

ولقد كنت عند بدء دراسي العاوم شديد الإعباب بالتفكير الإنشائي وبقوة الأساليب العلمية إلى درجة جعلتني أثق كل الثقة بقدرة العاوم على حل أية مشكلة في هذا الكون، بل على معرفة منشأ الحياة والعقل وإدراك معنى كل شيء . وعندما تزايد علمي ومعرفتي بالأشياء من الذرة إلى الأجرام السهاوية ، ومن الميكروب الدقيق إلى الإنسان ، تبين لي تنه هنالك كثيراً من الأشياء التي لم تستطع العلوم حتى اليوم أن تجد لها تفسيراً أو تكشف عن آسر ارها النقاب . وتستطيع العلوم أن تمضى مظفرة في طريقها ملايين السنين ومع ذلك فسوف تبق كثير من المشكلات حول تفاصيل الذرة والكون والعقل كما هي لا يصل فسوف تبق كثير من المشكلات حول تفاصيل الذرة والكون والعقل كما هي لا يصل الإنسان إلى حل لها أو الإحاطة بأسر ارها . وقد أذوك رجال العلوم أن وسائلهم وإن كانت

تسنطيع أن تبين لنا بشيء من الدقة والنفصيل كيف تحدث الأشياء، فإنها لا ترال عاجزة كل العجز عن أن تبين لنا لماذا تحدث الأشياء . إن العلم والعقل الإنساني وحدها لن يستطيعا أن يفسرا لنا لماذا وجدت الدرات والنجوم والحواكب والحياة والإلسان بما أوتى من قدرة رائعة . ويرغم أن العلوم تستطيع أن تقدم لنا نظريات قيمة عن السديم ومولد الحجز الت والنجوم والدرات وغيرها من العوالم الأخرى، فإنها لا تستطيع أن تبين لنا مصدر المادة والطاقة التي استخدمت في بناء هذا المكون ، أو لماذا اتخذ المكون صورته الحالية و نظامه الحالى . والحق أن النفكير المستقيم والاستدلال السليم يفرضان على عقولنا فكرة وجود الله .

والحن هل أنه وجود ذاتى كا يمتقد الحشيرون؟ أما وجهة نظر العلم ، فإننى لا أمنطيع أن أنصور الله تصوراً مادياً بحيث تستطيع أن تسركه الأبصار، أو أن يحل في مكان دون الآخر ، أو يجلس على كرسى أو عرش . إن المحتب المقسة عندما نصف لنا الأله ، وتتحدث عن ذاته وكنه تستخدم كثيراً من الألفاظ الدنيوية التى فالفها في وصف حياة الإنسان وتاريجه على الأرض ، ولحن الله تمالى كائن روحانى لطيف ، بل هو فوق ذلك إن كان وراء الروحانية من وراء في مرتبة الصعود ، وعن لا نستطيع أن نصفه وصفا روحانياً صرفا ، فالإنسان رغم أنه يشكون من جسد وروح لا يستطيع أن يعوك هذه الصفات الروحانية أو يمبر عنها إلا في حدود خبرته ، ومع ذلك فإننا نستطيع أن نصل إلى أن الله تمالى بتصف بالمقل والحسكة والإرادة . وعلى دلك فإن لله وجوداً ذاتياً ، وهو الذي تتجلى قدرته في كل شيء . وبرغم أننا نسجز عن إدراكه إدراكا مادياً أو وصفه وصفاً مادياً ، فهنالك ما لا يحصى من الأدلة المادية على وجوده تمالى ، وتعلى الدي الله عن المداه المحكم الذي وجود حدمكنه ، القوى إلى أقصى حدود القوة ولما كان إدراك كنه الله من الأمور وجد علينا ، فإننا لا نستطيع أن ندرك ، لماذا وجد الإنسان ، أو لماذا وجد هذا

السكون الذى لا يعدو أن يكون الإسان درة ضئيلة من فراته التى لا يحصيها عقل أو وصف.

إن الأمر الذى نستطيع آن نثق به كل الثقة ، هو أن الإنسان وهذا الوجَود من حوله لم ينشآ هكذا نشأة ذاتية من العلم المطلق ، بل إن لها بداية ، ولا بد لكل بداية من مبدئ ، كا أننا نعرف أن هذا النظام الرائع المقد الذى يسود هذا الكون يخضع لقوانين لم يخلقها الإنسان ، وأن مصجزة الحياة في حد ذاتها لها بداية ، كا أن وراءها توجيهاً وتدبيراً خارج دائرة الإنسان . إنها بداية مقدسة وتوجيه مقدس وتدبير إلنها عدم .

الكشهف العملمسية تتست وجود الله

كتبها

مورج ۲ يرل دافيز

عالم الطبيعة ـ عاصل على درجة الدكتوراه من جامعة منيسونا ـ ورثيس قدم البعوت الدرية بالبعرية الأمريكية ببروكاين ـ إخصائى في الإشعاع الشمسي والبعسريات المندسية والطبيعية .

كلا تقدم ركبالعلم و تضاءلت الخرافات القديمة ، إزداد تقدير الإنسان لمزايا الدين والدراسات الدينية .

وقد تتعدد الأسباب التي تدفع بالإنسان إلى إعادة النظر في أمور الدين ، ولكننا نؤمن أنها ترجع جميعاً إلى رغبة البشر رغبة صادقة في الوصول إلى الحقيقة .

وينبغى أن نفرق فى حدّا المقام بين معارضة الدين أو الخروج عليه و بين الإلحاد، وإن نعترف بأن من يخرج على بعض الأفكار التقليدية التى ينطوى عليها دبن من الأديان، لكى يؤمن بوجود إله قوى كبير، لا يجوز أن نعده بسبب ذلك وحده ملحداً. فمثل هذا الشخص قد يكون غير معتنق لدين من الأديان ، ولكنه يؤمن بالله، وقد يكون إيمانه هذا بالله تعالى قائما على أساس متين.

وليس معنى ذلك أننا ننكر وجود الإلحاد والملجدين بين المشتغلين بدراسة العادم، إلا أن الاعتقاد الشائع بأن الإلحاد منتشر بين رجال العادم أكثر من انتشاره بين غيرهم، لا يقوم على صحته دليل، بل إنه يتعارض مع ما نلاحظه فعلا من شيوع الإيمان بين جهرة المشتغلين بالعادم.

أما عن عقيدنى فى وجود الله ، فن العبث أن أنكر أنها لم تناثر بما تلاً يته بن تماليم ديلية فى سنوات حياتى الأولى، إذ أنه لاسبيل إلى التحلص من الآثار التى تتركها هنده السنوات المبكرة من حياتنا فى أفسنا . ولكننى أسنطيع أن أؤكد أنه بيما تتفق عقيدتى الديلية فى الوقت الحاضر مع ما تعلمته فى صباى عن وجود الله، فإن هذه المقيدة تقوم فى الوقت الحاضر على أساس قوى يختلف كل الاختلاف عن الأساس الذى يتوم عليه الإيمان المستعد من سلطة المكنيسة ورجال الدين .

ولقد أتبع لى بغضل اشتفالى بدراسة الطبيعة ، أن أدرس التركيب المقد إلى درجة لا يتصورها العقل لبعض مكونات هذا السكون الذى لاتقل فيه روعة التذبيبات الداخلية لأصغر ذراته وما دون ذراته عن النشاط المذهل لأ كبر النجوم السابحة في أفلا كها والذى يسير فيه كل شعاع من الضوء ، وكل تفاعل كيموى أو طبيعى ، وكل شاصية من خواص كل كائن حى وفق قوانين "ثابتة لا تتبدل ولا تتغير . تلك هي الصورة التي تقدمها لنا العلوم والتي كما تأملها الإنسان ، اكتشف من بالغ دقتها ورائع جمالها مالم يكن قد اكتشفه من قبل .

ومع نقدم الكشف العلمى ، ظهرت أسئلة لامغر مها ، وهى أسئلة ليست مبتكرة وإن كانت تبدو جديدة بسبب النظرة الحديثة إلى تسكوين هذا السكون الذي يعتبر الإنسان جزءاً منه لا يتجزأ . ومن هذه الأسئلة ذات القيمة السكبيرة بالنسبة لمسؤلياتنا ومصيرنا النهائي ذلك السؤال القديم « هل يوجد إله علوى هو خالق هذا السكون؟».

وهنالك سؤال آخر أكثر صعوبة من سابقه وهو السؤ ال الذي يردده كثير من الأطفال في موجة من موجات الألمية الخاطفة التي تطوف أحياناً بمخيلاتهم وهو لا إذا كان لهذا السكون خالق، قمن الذي خلفه؟».

ولا يمكننا أن نثبت وجود الله عن طريق الالتجاء إلى الطرق المادية وحدها، إذ لم

بقل أحد بأن الله مادة حتى نستطيع أن نصل إليه بالطرق المادية ولكننا نستطيع أن بخصقت من وجود الله باستخدام العقل والاستنباط بما نتعلمه ونراه؛ فالمنطق الذي نستطيع أن نأخذ به ، والذي لا يمكن أن يتطرق إليه الشك ، هو أنه ليس هنالك شيء مادى بستمليع أن يخلق نفسه.

وإذا سلمنا بقدرة السكون على خلق نفسه ، فإننا بدلك نصف السكون بالألوهية . ومعنى ذلك أن نمترف بوجود إله ، ولمكننا نمتبر ، إلها ماديا وروحياً في نفس الوقت وأنا أفضل أن أومن باله غير مادى خالق لهذا السكون تظهر فيه آياته وتتجلى فيه أياديه ، وون أن يكون هذا السكون كفوا له .

وأحب أن أضيف إلى هذا الاستدلال، استدلالا آخر: وهو أنه كما ارتقى وتقدم على والحد الخاوتات، كان ذلك أشد دلالة على وجود خالق مدبر وراء هذا الخلق.

إن النطور الذي تكشف عنه العاوم في هذا السكون، هو ذاته شاهد على وجود الله . فن جزئيات بسيطة ليس لها صورة معينة وليس بينها فراغ نشأت والايين من السكوا كب والنجوم والعوالم المختلفة لها صور معينة وأعمار محددة تخفض لقوانين ثابتة يعجز العقل البشرى عن الإحاطة يمدى إبداعها . وقد صلت كل ذرة من فرات هذا السكون، بلكل مادون الدرة بما لايدركه حس ولا يتصور صغره عقل، قوانيتها وسننها ومن ينبني لها أن تقوم به أو تخضم له .

هذه أدلة كافية ، ولكن هنالك ما هو أشد إعبازاً وأكتر دلالة على وجود الله ، فن تلك الجزئيات البسيطة لم تنشأ النجوم والكواكب فحسب، بل نشأت كذلك أنواع متطورة من الأحياء، بل كائنات تستطيع أن تفيكر وتبتكر وتخلق أشياء جميلة ، بلهى قبيحت عن أسرار الحياة والوجود . إن كل ذرة من ذرات هذا الكون تشهد بوجود الله ، وإنها ندل على وجوده حتى دون حاجة إلى الاستدلال بأن الأشياء المادية تعجز خلق نفسها .

السمساء سيربع ساكسالقصرسة

كتبه

نوماسی دافیدبارکس

أستاذالكيمياء ما عامل على درجة الدكتوراه من جامعة الينوى مرئيس قسم المكبميا عمهد محوت ستانفورد سابقاً - مدير البحوث بشركة كلوروكس المكيموية - إخصائى في النظريات المكهربية والأشعة المينية .

يروى لنا ويتا كر تشيمبرز فى كتابه « الدليل » حادثة بسيطة لعلها كانت السبب فى تحويل مجرى حياته ، بل حياة كثير من البشر . لقد كان يتطلع إلى ابنته الصغيرة ثم التفت دون شعور إلى شكل أذنبها » وذكر بينه وبين كنسه أله من المحال أن تكون تلك النلافيف الدقيقة التى تشتمل عليها الأذن قد نشأت عن طريق المصادفة . إنها لا يمكن أن تكون قد نشأت إلا عن خبرة بالغة وتصميم وتدبير . ولكنه أبعد هذه الفكرة عن عقله المارق عن الدين ؛ فقد خشى أن يؤدى به هذا النوع من التفكير إلى النتيجة المنطقية » وهى أن التصميم محتاج إلى مصم أو مبدع أو إله ، إنه لم يكن مستعداً حتى ذلك الوقت لقبول هذه الفكرة ».

ولقد عرفت كثيراً من أساتذنى المشتغلين بدراسة العاوم ومن زملائى الذبن طافت مقولهم مثل هذه الخواطر والأفكار حول مشاهداتهم فى الكيميا والطبيمة ، ولو أنهم لم يعبروا عنها بتلك الصورة من اليأس العميق التى وجدها تشيمبرز فى قرارة نفسه .

إننى أقرأ النظام والتصميم في كل ما يحيط بي من العالم غير العضوى ولا أستطيع أن

ألم أن بكون كل ذلك قد تم بمحص المصادفة العمياء التي حعلت درات هـدا الكون تتألف بهذه الصورة العجيبة . إن هذا التصميم بحتاج إلى مبدع ، ونحن نطلق على هذا المبدع امم الله .

وبالنسبة إلى السكيموى يعتبر النرتيب الدورى العناصر من الأمور التى تثير عجبه ودهشته . وأول ما يتعلمه الطالب عنه بدء التحاقه بالجاممة ، هو أن العناصر بمكن ترتيبها ترتيبها ترتيبا دوريا معينا ، ولهذا الترتيب طرق مختلفة ، ولسكننا نكتني هنا بتقسيم هانداليف » ، وهو العالم الروسى الذي ظهر في القرن الماضى . ولا تقتصر فائدة هذا التنظيم الدورى العناصر على ما يقدمه من عون وتسهيل في دراسة المناصر المعروفة ومركباتها ، ولسكنه يدفع العلماء إلى البحث عن العناصر التي لم يتم استكشافها بعد ، والتي ساعد هذا التنظيم على التنبؤ بها ، وتركت أما كنها في الجدول الدورى العناصر والتي ساعد هذا التنظيم عنها .

ولا يزال الكيمويون حق اليوم ، يستخدمون الجدول الدورى المناصر ليساعدهم في دراسة التفاعلات السكيموية والتنبؤ بخواص العناصر والمركبات ، ولا شك أن نجاحهم في هذا السبيل يعد دليلا على ما بسود العالم غير العصوى من نظام بديع . و لكن هذا النظام الذي نشاهده في العالم من حولنا ليس مظهرا من مظاهر القدرة على كل شيء فحسب ، بل إنه يتصف فوق ذلك بالحد فة والاتجاء نحو تحقيق صالح الإنسان ، مما يدل على أن اهمام الخالق بنفع عباده (١) لا يقل عن اهمامه بالسنن والقوانين التي تنظم هذا الوجود . انظر من الخالق بنفع عباده (١) لا يقل عن اهمامه بالسنن والقوانين التي تنظم هذا الوجود . انظر من حولك إلى الحكمة البالغة التي ينطوى عليها خروج بعض الظواهر عن العادة أو المألوف . طلاً ، يتوقع الإنسان من وزنه الجزيئي (١٨) أن يكون غازيا تحت درجة الحرارة المعتادة والضغط المعتاد ، ظائوشادر شلا ووزنها الجزيئي (١٧) تسكون غازية عنه درجة حرارة فاقص ٧٧ وتحت الضغط الجوى الممتاد ، وكبريتور إلا يعروجين الذي

⁽١) ﴿ وَإِنْ تَعْدُوا نَعْمَةُ اللَّهُ لَا مُصُومًا إِنْ اللَّهُ لَفَقُورُ رَحْيَمُ ﴾ . من سورة النحل آية نه ١

يعتبر قريباً في خواصه من الماء بمكم وضعه في الجدول الدورى وله وزن جزيتي قدره في المدوري يعتبر قريباً في خواصه من الماء بمكم وضعه في الجدول الدورى وله وزن جزيتي قدره في المالة السائلة في يكون غازيا عند درجة حرارة تاقص ٥٥ ولذلك فإن وجود الماء على الحالة السائلة في درجة الحرارة الممتادة يجمل الإنسان يقف ويفكر.

وللماء فوق ذلك كثير من الخواص الأخرى ذات الأهمية البالغة والتى إذا نظر الإنسان إليها فى مجوعها وجدها تعل على التصميم والتدبير أن ظلاء ينعلى بحو ثلاثة أرباع سطح الأرض، وهو بذلك يؤثر تأثيراً بالغاً على الجو السائد ودرجة الحرارة. ولو مجرد الماء من بعض خواصه لظهرت على سطح الأرض تغيرات فى درجة الحرارة تؤدى إلى حدرث الكوارث. وللماء درجة ذوبان مرتفعة ، وهو يبق ماثلا فترة طويلة من الزمن، وله حرارة تصعيد بالغة الارتفاع . وهو بذلك بساعد على بقاء درجة الحرارة فوق سطح الأرض عند معدل ثابت و يصوفها من التقلبات العنيفة ، ولولا كل ذلك لتضاء لت صلاحية الأرض الحياة إلى حد كبير ، ولقلت متعة اللشاط الإنساني على مطلح الأرض بدرجة عنظيمة.

وللماء خواص أخرى فريدة فى نوعها ، وتدل كلها على أن مبدع هذا السكون قد رسمه وصمه بما يحقق صالح مخلوقاته . فالماء هو المادة الوحيدة المعروفة التى تقل كثافتها عندما تتجمد . ولهذه الخاصية أهميتها السكبيرة بالنسبة للحياة ، إذ بسببها يطفو الجليد على سطح الماء عندما يشتد البرد ، بدلا من أن ينوص إلى قاع المحيطات والبحيرات والأنهار ويكون تدريجاً كتلة صلبة لاسبيل إلى إخراجها وإذابتها . ويكون الجليد الذي يطفو على سطح البحر طبقة هازلة تحفظ الماء الذي تحتها في درجة حرارة قوق درجة التجمد ، وبذلك تبقى الأسماك وغيرها من الحيوانات الماثية حية . وعندما بأنى الربيع يذوب الجليد بسرعة .

و يمكننا أن نشير إلى كثير من خواص الماء الطريفة الأخرى: فله مثلا نوثر سعليمي من تقم يساعد على تمو النبات بما ينقله إليه من المرادالغذائية التي بالتربة عوالماء أكثر السوائل المعروفة إذابة لغيره من الأجسام عوهو بذلك يلعب دوراً كبيراً في المعليات الحيوية داخل

ا سامنا بوصفه مركبا أساسيا من مركبات الدم ، وللماء ضفط بمخار مرتفع على مدى السم من درجات الحرارة ، ومع ذلك فإنه يبتى سائلا على طول هذا المدى المتسعَ اللازم للحياة .

وقد درس كثير من العلماء هذه الخواص العجيبة للماء، ووصعوا النظريات لتعليل لمواهره المختلفة . وبرغم ما نبذله من جهود لمعرفة كيف تحدث هذه الظواهر ، علينا أن متساءل أيضا لماذا تحدث هذه الظواهر ؟ وليس الماء هو المادة العجيبة الوحيدة . فهنالك مالا بحصى من المواد ذات الخواص المذهلة الى لا تستطيع عقولنا أو إدرا كنا المتواضع ، إلا أن تقف مشدوعة أمامها .

و إننى أجد شخصيا أن تفسير هذه الظواهر والعجائب بنسبتها إلى قدرة إلّه حكم خيير و تصميم خالق علوى ، يعد تفسير ا مرضيا للنفوس ومقنعا للعقول .

إننى أرى في كل ظاهرة من هذه الظواهر أكثر من مجود الخلق والتدبير المجرد عن العاطفة ، إننى ألمس فوق ذلك كله محبة الخالق لخلقه واهتمامه بأمورهم .

الله والتكوب المعقد

كتبها

عودہ ولیام کلوتی

طالم في البورائة - حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة بيتسبيج - أستاذ علم الأحياء والفسيولوجيا بكلية الملمين بسكونكورديا منذ سنة ١٩٤٥ - مضو جمية الدراسات الورائية .. منخصص في الوراثة وعلم البيئة .

عند عند الله عند المراد عند المراد عند المراد عند المراد المراد

« الساوات تشهد بجلال الله ، وإحكامها يدل على بديع صنعته » .

« يقول الأحمق في نفسه: ليس هنالك إله » .

إن هذا العالم الذي نميش فيه ، قد بلغ من الإنقان والتعقيد درجة نجعل من المحال أن يكون قد نشأ بمحض المصادفة. إنه ملى ، بالروائع والأمور المعقدة التي تحتاج إلى مدبر، والتي لا يمكن نسيتها إلى قدر أعمى . ولا شك أن العلوم قد ساعدتنا على زيادة فهم وتقدير ظواهر هذا الكون المعقدة . وهي بذاك تزيد من معرفتنا بالله ومرف إيماننا بوجوده .

ومن التعقيدات الطريفة في هذا المكون ، ما نشاهده من العلاقات التوافقية الاضطرارية بين الأشياء أحيانا. ومن أمثلتها العلاقة الموجودة بين فراشة اليوكا ونبات اليوكا وهو أحد النباقات الزنبقية. فزهرة اليوكات تدلى إلى أسفل ويكون عضو التأنيث فيها أكثر انخفاضاً معن عضو التذ كير أو السداة أما المسم وهو الجزء من الزهرة الذي يتلقى حبوب اللقاح ، فإنه بكون على شكل المكأس . وهو موضوع بطريقة يستحيل معها أن تسقط فيه حبوب المقاح . ولا بد أن تنتقل هذه الحبوب بوصاطة فراشة اليوكا التي تبدأ عملها بعد عفيب الشمس بقليل ، فتجمع كمية من حبوب المقاح من مُنكُ الأزهار التي تزورها ومحفظها في فها الذي بني بطريقة خاصة لأداء هذا العمل . ثم تعلير الفراشة إلى نبات آخر من نفس النوع وتثقب مبيضها بجهاز خاص في مؤخر جسمها ، ينتهى بطرف مدبب يشبه الإبرة وبنزل منه البيض . وتضع الفراشة بيضة أو أكثر ثم تزحف إلى أسفل الزهرة حبى تصل إلى القلم ، وهنالك تترك ما جعته من حبوب المقاح على صورة كرة فوق ميسم الزهرة . وينتج النبات عدداً كبيراً من الحبوب يستخدم بعضها طعاماً ليرقة الفراشة وينتنج بعضها لمكى يواصل دورة الحياة .

وهنالك علاقة مشابهة بين نبات التين و مجموعة من الزنابير الصغيرة. وينتج هذا النبات يعبن من مجموعات الأزهار يعتوى أحدها على الأزهار المذكرة والمؤنثة مما . أما الآخر فيبيم أزهاره مؤنثة . ويقوم بتلقيح الأزهار المؤنثة في كلا النوعين السابقين إناث الزنابير . وتنكون فتحة التخت الذي يحمل مجموعات الأزهار في كلا النوعين ضيقة إلى حد كبير بسبب إحاطتها بكثير من الأوراق الحرشفية ، مما يجمل وصول الحشرة إلى المعاخل يتم بعموبة كبيرة ويؤدى إلى تعزق أجنحتها . وعند ما تدخل الحشرة إلى المجموعة التي تشتمل على الأزهار الذكرية والأنتوية ، تضع الحشرة الأنثى بيضها ثم تموت ثم ينقف البيض و تتزاوج الشفافير الصغيرة النائجة ، ولا يستطيع أن يخرج منها سوى الإناث ، أما الذكور فتموت ، وقبل أن تخرج الإناث ، أما الذكور فتموت عديدة وقبل أن تخرج الإناث المجموعة الجديدة تشتمل على أزهار ذكور وأخرى إناث ، فإن من الأزهار . فإذا كانت المجموعة الجديدة تشتمل على أزهار ذكور وأخرى إناث ، فيما ، فإن

الفراشة تموت دون أن نضع البيض. فني هذه الحالة تسكون الأزهار الإناث على درجة من الفلول يحيث لا تستطيع أن تصل الحشرة إلى قاعدتها لمسكى تضع البيض هنالك، وعندها تعاول الحشرة أن تصل إلى هذه القاعدة العميقة دون جدوى تلقح الأزهار بما شخله من هبوات اللقح، ثم تنضح الأزهار وتسكون ثمار الذين. وعندها أدخل الذين إلى الولايات المتحدة لأول من لم يكن ينتج تماراً ولم يمكن إنتاج الثمار وقيام وصناعة التين إلا بعد أن جلبت الشفافير إلى الولايات المتحدة.

وهنالك كثير من الأزهار التي تسبين الحشرات داخلها ، ومن أمثلتها الزهرة السهاة « جاك في المقصورة ، إعدن المعدومات الزهرية ، ذكور وإناث . وهي تشكون داخل مقصورات تضيق عند منتصفها . ويتم التنافيح بوساطة ذبابة دقيقة تدخل إلى المقصورة ولا تنكاد تجتاز المنطقة الضيقة الوسهلي حتى نجد نفسها صحينة ، ليس بسبب الضيق فحسب، بل بسبب تعطية الجدوان الداخلية بعادة شمية منزلقة يتمذر معها على الحشرة أن تثبت أقدامها ، وعند تذ تدور الحشرة بحدورة جنونية داخل المكان ، فتعلق هبوات اللقح بجسمها ، وبعد قليل تتصلب بحورة جنونية داخل المكان ، فتعلق هبوات اللقح بجسمها ، وبعد قليل تتصلب بهبوات اللقح بحسمها ، وبعد قليل تتصلب بالموان الله المشرة الخروج بعد أن يكون جسمها قد تنعلى بهبوات اللقح . وناذا زارت الحشرة مقصورة مذكرة أخرى تمكررت المعلية السابقة ، بهبوات اللقح . وناذا زارت الحشرة مقصورة مذكرة أخرى تمكرت المعلية السابقة ، عاولتها اليائمة للخروج ، تقوم بتلقيح الأزهار الأنثى . إن النبات في هذه الحالة لايهم عاولتها اليائمة للخروج ، تقوم بتلقيح الأزهار الأنثى . إن النبات في هذه الحالة لايهم عاولتها اليائمة المناوج لأنها لا تسكون قد أدت رسالها ، أما عند زيارتها للمقصورات المذكرة ، فإنه بسمح لها بالخروج لأنها لا تسكون قد أدت رسالها بعد .

أفلا تدل كل هذه الشواهد على وجود الله؟ إنه من الصعب على عقولنا أن تتصور

أَن كل هذا النوافق العجيب قد تم بمحض المصادفة، إنه لا بدر أن يكون نتيجة نو عجكم احتاج إلى قدرة وتدبير .

ونستطيع أن نلمح أدلة أخرى على وجود الله وقدرته فى تلك الحالات العديدة التي -اول الإنسان فيها أن يتدخل فى توازن الطبيعة أو يعمل على تعديله .

فنلا عنسا قرل المهاجرون الأولون أستراليا ، لم يكن هنالك من التدييات المسيمية إلا الديجو، وهو كلب برى .ولما كان هؤلاء المهاجرون قد نزحوا من أوربا،فقد تذكروا ما كان يهيئه لهم صيد الأرانب من فرصة طيبة لمارسة الصيد والرياضة . وفي محاولة لتحسين الطبيعة فى أستراليا استورد توماس أوستين نحو اثنى عشر زوجا من الأرانب وأطلقها هنالك، وكان ذلك في سنة ١٨٥٩. ولم يكن لمذه الأرانب أعداه طبيعيون في أستراليا، ولذلك فقد تكاثرت بصورة مذهلة، وزاد عددها زيادة كبيرة فوق ما كان ينتظر، وكانت النتيجة سيئة الفاية . فقد أحدثت الأرانب أضراراً بالغة بتلك البلاد حيث قضت على الحشائشُ والمراعي التي ترعاها الأغنام . وقد بذلت محاولات عديدة للسيطرة على الأرانب، وبنيت أسوار عبر القارة في كوينزلاند بلغ امتدادها ٧٠٠٠ ميل ومع ذلك ثبت عدم فائدتها. فقد استطاعت الأرانب أن تنخطاها. ثم استخدم نوع من الطعم السام ولنكن هذه المحاولة باءت مى الأخرى بالفشل. ولم يمكن الوصول إلى حل إلا في السنوات الأخيرة، وكان ذلك باستخدام قيروس خاص يسبب مهضاً قتالا لهذه الأرانب هو مرض أكمرَض المخاطي. وقد لا يكون هذا هو الحل الأخير ، فقد أخذنا نسمم أخيراً عن ظهور أرانب حصينة لديها مقاومة كبيرة لهذا المرض في أستراليا . ومع ذلك فقد أدى أنخفاض عدد الأرانب هنالك إلى منافع جمة ، وتحولت مناطق البراري القاحلة والجبال المقفرة التي بقيت بجدبة عشرات السنين إلى مروج خَفَر بانعة . وقد ترتب على ذلك زيادة في الإيراد من صناعة الأغنام وحدها قدرت في سنة ١٩٥٧ سنة ١٩٥٣ بما يبلغ ٨٤ مليون جنيه. 11

ومن المكن أن يكون لدينا مشكلة أرانب مشابهة في الولايات المتحدة الأمريكية ، فالأرانب الأوربية تختلف في نوعها عن الأرانب التي كانت تستوطن أمريكا ، والتي لا نمرف الآن إلا في جزيرة سان جوان حيث تعيش في عزلة تامة منذ سنة ١٩٠٠. وقد جاول أصحاب بعض نوادى الصيد _ بحسن نية طبعاً _ أن يعمموا نوع الأرانب المسمى سان جوان في الولايات المتحدة كلها بسبب صعوبة استيراد النوع المسمى ذيل القطن (cottontail) وانتقاله من ولاية إلى أخرى كاكانت الحال من قبل وكان من المكن أن كصبح النتيجة خطيرة للغاية لأن أرانب السان جوان تشكائر في الولايات المتحدة بنفس السرعة التي تشكائر بها الأرانب في أستراليا . ومن الاحتياطات الحديثة التي انحذت لتلافى ذلك الخطر رفع الحظر عن صيد هذا النوع من الأرانب على مدار السنة .

ومن الظريف أن استخدام فيروس الأرانب في أوريا قد أحدث أثره هناك. فقد أحضر طبيب فرنسي من المهتمين بالموضوع ــ بسبب ما أحدثته الأرانب من الأضرار للأشجار في حديقته ــ بسف هذا الفيروس وحقن به بعض الأرانب البرية التي اصطادها، ثم أطلقها بعد ذلك. وقد ترتب على ذلك انخفاض عدد الأرانب في فرنساه بل الأقاليم الأوربية المجاورة أيضاً . ويتجادل الناس حول هذا الموضوع فتختلف وجهات نظره . فنهم من يرى أن العمل قد أدى إلى خفض كمية اللحوم التي كانت تعيش عليها الطبقات الفقيرة . ومنهم من يرى أن هذا السجز يعوضه تحسين الإنتاج النبائي بعد انخفاض عدد الأرانب .

لقد تحدثنا فيا قبل عن الأدلة على وجود الله . أما الأمثلة الأخيرة التى ذكرناها قانها تشهد بحكته وتدبيره فالتوازن الذى خلقه الله فى سائر مظاهر الطبيعة يعتبر من النوع الدقيق . وقد تؤدى أبة محاولة المندخل فيه إلى أضرار بالغة ، ولذلك ينبغى أن يتريث الناس قبل أن يقدموا على أبة محاولة لتعديل موارين الطبيعة ، عد كاء الإنسان أقل من أن يحيط بحكة الخالق

السمسادية وحسدها لاستكفى

كتها

ايرفنج وليام ثوبلونشى

أستاذ العاوم الطبيعية _ حاصل على درجة الدكتوراء من جامعة أيووا _ إخصائى الحياة البرية في الولايات المتعدة _ أستاذ العلوم الطبيعية في جامعة ميشيجان منذ سنة ١٩٤٥ _ إخصائى في وراثة النباتات ودراسة شكلها الظاهري .

يميل بعض المشتغلين بالعلوم .. في ظل ثقتهم المكبيرة بإمكانياتها .. إلى الاعتقاد بأن العلوم قادرة على حل جميع المشكلات . فالحياة من وجهة نظرهم ليست إلا مجموعة من القوانين الطبيعية والمكيموية التي تعمل في مجال معين . وقد أخذ هؤلاء يفسرون الظلواهر الحيوية المختلفة الواحدة تلو الأخرى تفسيرات تقوم على إدراك السبب والنتيجة والوجود من وجهة نظرهم لا يستهدف غاية ، وسوف ينتهى الأمر بعالمنا إلى الزوال عندما ينضب معين الطاقة الشمسية وتصير جميع الأجسام هامدة باردة ، نبعا لقوانين الديناميكا الحرارية .

ويلخص بيرتر اندراسل هذه النظرة المادية المنطرفة فيقول: «ليس وراء نشأة الإنسان غاية أو تدبير. إن نشأته وحياته وآماله ومخاوفه وعواطفه وعقائده ، ليست إلا نتيجة لاجهاع ذرات جسمه عن طريق المصادفة. ولاتستطيع حاسته أو بطولته أو فكره أوشعوره أن يحول بينه و بين الموت. وجيع ما تام به الإنسان عبر الأجيال من أعمال ففة وما اتصف به من ذكاء وإخلاص مصيره الفناه المرتبط بنهاية المجموعة الشمسية. ولا بدأن يدفن

بعيم ماحققه الإنسان من نصر وما بناه من صروح المدينة عمت أنقاض هذا البكون إن هذه الأمور جميعاً حقائق لا تقوى قلسفة من الفلسفات على إنكارها »

ولكن العلماء ليسوا جميعاً ممن يعتقدون فى قدرة العلوم على كل شىء حتى استعليع ان تجد تفسيراً لكل شىء ؛ فالعلوم لا تستعليع أن تمخلل الحتى والجمال والسعادة ، كا أنها علجزة عن أن تجد تفسيراً لظاهرة الحياة أو وسيلة لإدراك غايتها ، بل إن العلوم اشد مجزاً عن أن تثبت عدم وجوده تعالى .

إن العلوم مهتمة بتحسين نظرياتها ، وهي تحاول أن تسكشف عن كنه الحقيقة ، ولكنها كلما اقتربت من هذين الهدفين زاد بعدها عنهما. إن فكرتنا عن هذا السكون كائمة على أساس حواسنا القاصرة وعلى استخدام ما لدينا من الأدوات غير الدقيقة نسييا . ويقول العالم الطبيعي والسكاتب اللامع « أوليفروندل» في هذه المناسبة : « كلما تقدمت العلوم ضاقت بينها وبين الدين شقة الخلاف ؟ فالفهم الحقيقي للعلوم يدعو إلى زيادة الإيمان بالله » .

إن العلوم لا تستطيع أن تفسر لنا كيف نشأت تلك الدقائق الصغيرة المتناهية فى صغرها والتي لا يحصيها عد، وهي التي يتسكون منها جميع المواد، كا لا تستطيع العلوم أن تفسر لنا بالاعتماد على فكرة المصادفة وحدها كيف تتجمع هذه الدقائق الصغيرة لكى تسكون الحياة. ولا شك أن النظرية التي تدعى أن جميع صور الحياة الراقية قد وصلت إلى حالتها الراهنة من الحق بسبب حدوث بعض الطفرات العشوائية والتجمعات والمجائن، تقول إن هذه النظرية لا يمكن الأخذ بها إلا عن طريق التسليم ، فهى لا تقوم على أساس المنطق والإقناع.

حقيقة إن العاوم تقوم على أساس الإيمان بالحواس والوسائل وليس على أساس الإيمان بالسلطة والاحتمالات أو المصادفة . وعلى ذلك فإننا نستطيع أن نقول بأن العاوم والدين يقومان على أساس مشترك هو الإيمان . والفرق يبتهما هو أن العاوم تستطيع دا خل دائرتها الجاصة أن تختبر قوانينها بالملاحظة والتجربة والمراجعة ، فهى بذلك تعاول أن تتلافى كتبراً من الأخطاء التي فد تقع فيها .

وألإيمان بالدين تدعيه الاكتشافات العلمية . وقد أيدت العلوم فعلا كثيراً من النبوءات الني جاءت ما الكنب القدسة.ولا شك أن العلوم سوف تكشف في المعقبل هن صحة كثير من الأمور الأخرى التي وردت في تلك السكتب والتي لم يصل إليها (١) علمنا بعد. فعلم الفلك مثلا يشير إلى أن لهذا الكون بداية قديمة ، وأن الكون يسير اللي تهاية محتومة، وليس مما ينفق مع العلم أن نعتقد أن هذا الكون أزلى ليس له بداية أو أبدى ليس له مهاية ، فهو قائم على أساس التغير . وفي هذا الرأى يلتقي الدين بالعلم . والعلوم تجمكم طبيعتها المادية أعجز من أن تبحث عن الله بطرقها المادية أو أن تدرك كنه ذاته تمالى؛ ولمكن الاحظة عجائب هذا المكون قد دعت كثيراً من علماء الفلك الإمناء إلى الاعتقاد بأنه لا يدأن يكون لهذا السكون باتساعه الفسيح وتظافه المعجز معبر لا ثراء، ولا نستطيع أن ندرك كنه . وقد قال تشادوالش: « إن ما يطاب إلى أى إنسان، سواء أكان مؤمناً أم ملحداً ، هو أن يبين لناكيف تستطيع المصادفة أن تخاق هذا السكون ، ولا شك أن هذه طريقة من طرق التحدى الذي يقصد به الاستدلال على وجود الله . أما توماس ميلار فيتبع أسلوبا آخر أكثر عقامن ذلك ، حين يقول : « إن ما يستطيع أن يدركه العقل البشرى الفاني عن الله ، لابد أن يكون نتيجة خبرة ومعرفة بالله . والخبرة لابد أن تأتى أولاءأما المعرفة فإنها تأتى بعد الخبرة وتكون مجرد

أما بالنسبة إلى نفسى بوصنى أحد المشتغلين بالعلوم، فإننى لا أستطيع أن أننى قوانين المسادفة (٢)، لأننى ألمس نتائجها في كثير من أمور حياتنا اليومية. ولا أستطيع كذلك أن

⁽۱) « خلق الإنسان من عجل سأريكم آياتى فلا تستعجلون » ـ « سورة الأنبياء ـ آية ٣٧ » (٢) م خلق الإنسان من عجل سأريكم آياتى فلا تستجدان الفظ المصادفة حوتخلص من تفسير الفلاهرة أو الأمر فلايي عد بن تفسيرا المهاء المعاصرين أن استخدام لفظ المصادفة حوتخلص من تفسير الفلاهرة أو الأمر فلتني حد بن تفهيرا طهويا ، وعلة ذلك أننا لم نصل بعد إلى تلك التفسيرات الطبيعية

أبي فضّ النظريات المادية رفضا باتاً لأن نجاح المشتغلين بالعلوم يتوقف على مدى وصولهم إلى تقسيرات طبيعية للظواهر العويصة التي يعرسونها .

ولكنى أومن بو جود الله . إننى أعتقد فى وجوده سبحانه لأننى لا أستطيع أن المصادفة وحدها تستطيع أن تفسر لنا ظهور الإلكترونات والبروتونات الأولى أو القرات الأولى أو الأحاض الأمينية الأولى أو البروتوبلازم الأول أو البذرة الأولى أو العقل الأول . إننى أعتقد فى وجود الله لأن وجوده القدسى هو التفسير المنطقى الوسيد لسكل ما يحيط بنا من ظواهر هذا الكون التى نشاهدها

البحسائرالصبغييريفسكس

كتها

رسل لوبل مكستر - أستاذ علم الحيوال

حاصل على هرجة الدكتوراه من جامعة إليوى _ أستاذ علم الحيوان رئيس المؤسسة برئيس القسم بكلبة هويتن _ هضو الجمعية العامية بإلينوى _ رئيس المؤسسة العلمية من سنة ١٩٥١ إلى سنة ١٩٥٤ سامتخصص إلى دراسة الأنسجة والعناكب والتطور .

يعرف الإنسان ربه لأول مرة عن طريق والديه ، فهما يستخدمان لفظ الجلالة بكل تقديس ، وبذلك يتعلم الطفل منذ صغره أن يلجأ إلى الله بطريقته البسيطة ، وأن يسأله أن يقضى له حوائجه بنفس الطريقة التي يلجأ بها إلى أبيه ، ويكون الطفل في هذه المرحلة راضياً ومطمئناً إلى ربه الذي لا يراه .

ثم يكبر الطفل ويقرأ فى السكنب قصص المؤمنين الذين ماروا فى طريق الله فكان فى ذلك نجاة لهم من الوحوش، وبرد وسلام علمهم من النار، ومنجاة من ضرب السيوف، وقوة من ضعف، وتأييد فى مواقف القنال. وكم يستولى على الطفل الإعباب ببطولة هؤلاء المؤمنين، وكم تتوق نفسه إلى الاقتداء بهم واتخاذهم أسوة له فى حياته. إنه يرى أن ذلك يعينه على صيانة الأمانة، ويشعر أن له رفاقاً من الماضى يشدون أزره ويقوون عزيمته ويبثون الشجاعة فى نفسه على مدى الحياة.

فإذا دخل الطفل المدرسة جذبته في أنجاهين متعارضين: فهي منجهة تقوى إيمانه بالله ، وهي من جهة أخرى تضعف إيمانه به . وهو يتعلم أن بلاده تتألف من جماعات كثيرة بينها عصالح مشتركة ، ويقود كل جماعة من هذه الجماعات رئيس أو زهيم ، ويسيطر على جميم

هؤلاءالرؤساء قائد كبير بفرض الأمور على الناس، وعلى الناس جميماً أن يطبعوا أواصر.

ويتصور الطفل الإله المسيطر على هذا الكون فى صورة الرئيس من حيث سلطته التي يفرضها على الآخرين. ولما كان من الطبيعي أن يكون للناس كائد يدبر أمورهم فلابد أن يكون لمذا السكون مدبر يدبره ويفرض سلطانه على جميع البشر والسكائنات.

ومن جهة أخرى فإنه إذا كان الناس ينتخبون رئيسهم ، فإن فكرة وجود الله بالنسبة إلى هذا التلبيد الصغير قد لا تعدو أن تكون بجرد صورة ذهنية تجول في عقول الناس ، وكثيراً ما تستولى الحيرة على عقل هذا الطفل فيتساءل : ترى هل يوجد إله حقيقة ؟ وإذا كان يوجد فما كنهه وما صورته ؟ وعندما يصل الطفل إلى هذه المرحلة من الشك والوساوس ، كشيراً ما يطرح تفكيره العقلى في الله جانبا ، وقد يسلم بوجوده استسلاما ، وقد يطلب إلى أصدقائه أن يبتعدوا عن الحديث في هذا الموضوع حتى لا يثيروا قلقه ، وعندئذ يصير الطفل تائماً حائراً . فهو يؤمن بوجود الله لأنه يشعر أنه يجب عليه أن يكون مؤمناً ، وهو في الوقت ذاته لا يحب أن يعبث عقله بإيمانه .

ويقرأ الطفل أحد الكتب المقدسة ، ويجد فيه أن الإنسان يستطيع أن يصل إلى ألله باستخدام دقله ، وأنه لا بد أن يقوم الإيمان بالله على أساس المنطق والتفكير ، وعندئذ يجد صاحبنا في البحث والدراسة ، وقد يتحول من الحائر الصغير إلى المؤمن الكبير فتلسجم روحه مع عقله ويدرك كمال الله وحكمته .

إن عمل كانب هذا المقال يجعله وثيق الصلة بالطبيعة وبالإله الذي يسيطر عليها . وليس من المنطق أن يفصل الانسان بين الاثنين . إنني أرى أنواعاً عديدة من النباتات وألحيوا نات الحية التي عاشت على مطح هذه الأرض والتي يبلغ عددها الملايين ، وأنا أعنى هنا الأنواع لا الأفراد ، فعدد الأفراد يبلغ أرقاماً خيالية تشبه الأرقام التي تستخدم في علم الفلك . فهل هنالك نظام حيثما أنجهنا . فمكل نوع من هنالك نظام حيثما أنجهنا . فمكل نوع من

عنده الأنواع ينقسم إلى فصائل، وتنقسم الفصائل بدورها إلى أقسام أصفر فأصغر. ولسكننا مهما قسمنا نجد أن هنالك صفات مشتركة بين جميع الأفراد التي تنقسب إلى نوع واحد أو صنف واحد . فإذا نظرنا إلى أحد الطيور التي تسمى نقارة الخشب، فإننا نجدها جميعاً قد بليث على طراز واحد، وقد تنشابه مع غيرها من الطيور بقدر وتختلف عنها بقدر وهنالك صفات مشتركة بين جميع الفصائل والأنواع الحيوانية الموجودة في الطبيعة بأسرها فهى تشترك جميعاً في اللحم أو في البروتو بلازم . ويعد ذلك في نفسه دليلا على أن وراء كل فلك التنظيم خالقا مدبرا هو الذي خلق المادة الأساسية فيها وأودع فيها من القوة والتوجيه ما جعلها تنخذ هذه الصور التي لا تحصى من الأفراد والأصناف والأنواع والأجناس .

إن المنطق السلم يدفعنا إلى التسليم بوجود عقل مقدس هو الذي خلق ودبر تلك الاختلافات (١) والاتفاقات التي نتحدث عنها، بدلا من أن يجعلنا نتصور أن تلك الأنواع المختلفة من السكائنات الحية والأجناس قد ظهرت بمحض المصادفة التي أدت إلى اتحاد بعض العناصر تحت ظروف البيئة

إن المنطق السليم الذي نجملنا فلاحظ أن الإنسان يستطيع أن يقوم بأمور ممقدة ، هو ففس المنطق الذي يجعلنا فعتقد بوجود خالق عظيم هو الذي أبدع كل هذه الكائنات ومهما بلغت الاختلافات بين أفراد النوع الواحد أوبين الأنواع الحالية التي عاشت في أقدم العصور الجيولوجية ، سواء منها ما اندثر أو ما يزال حياً ، فإن الإنسان لا يستطيع إلاأن يسلم بأن هذه السكائنات جميعاً قد بدأت على هيئة مخلوقات متلاً عقد مخلوقات من صنع الخالق السكلير _ فإذا قرأنا في المكتب المقدسة أن الله تعالى خلق الإنسان والحيوان والنبات ،

⁽١) بنبه الفرآن إلى بحكمة اختلاف أجناس البصر بالذات وتباين لفاتهم في مواضع عديدة ميها:

ومن آباته خلق السموات والأرض واختلاف ألسلتكم وألوانكم إن ذلك لآيات للعالمين » ـــ
 د. سورة الروم ـــ آية ۲۲ » .

فإننا نستطيع حينئذ أن نصدق ذلك لأن ما نراه في الطبيعة يتفق مع هذا القول ، ومع ذلك فإن الكتب للقدسة ليست من كبتب العلوم ؛ إلا أنها تمس المبادىء الأساسية للعلوم وتشير إليها (١) . والحقيقة التي لا أشك فيها ، والتي لا تستطيع النظريات المادية أن تلتقص منها ، هي أن الإله الذي يصل إليه الإنسان بفكره ودراسته لهدذا الكون هو نفس الإله الذي تتحدث عنه المكتب السماوية .

إنه إله السكتب المقدسة الذي تتجلى أياديه في الجيال والساء والبحار ، وتتجلى قدرته في المراعي النضرة والطيور السابحة في جو الأرض وفي سائر السكائنات .

⁽١) انظر إلى ما جاء في القرآن مثلا كقوله تمالى : « وأرسانا الرباح لواقح » · ألا تمس هذه الآية ، موضوع التلقيح في عالم النباتات الزهرية ؟ وهل كان محد هلبه السلام من المشتنلين بعلوم النبات ؟

حقائق من سيجسل الغابات

كتيها

لورنسى كولتود ووكر

إخصائى علوم الغابات والنباتات وعلم الفسيولوجيا - حاصل على درجة دكتوراه من جامعه نيو يورك - أستاذ علم الغابات بجامعة جورجيا

جاء في الإنجيل ما معناه أن الله ليس هو الدافع على الفوضى والارتباك ، والحق أنه مبحانه هو الذي نظم هذا الكون فأحسن تنظيمه وأبدعه أيما إبداع.

إن عوام الناس ينظرون إلى قم الجبال من أسفل الوادى ، فتأخذهم روعتها فيلسبونها إلى الله تعالى ، اويسمعون صوت الربح العاصفة تقطع صمت الأشجار والنباتات ، فيدركون جانبا من آيات الله التى تظهر فى أرجاء هذا السكون ويتضاءل بجانبها ملك سلمان .

حقيقة إن روعة هذا السكون، إنما هي من إبداع الخالق الأعظم، ولكن وقرف الإنسان عند هذا الحد من الإعجاب يشبه إعجاب الإنسان بمظهر بعض الأعمال التي ينسجها صانع أو تجار بارع، دون أن يجهد نفسه في تأمل دقة الصناعة وتفاصيلها وروائع الزوايا والتشابك «التعاشيق» والحلى الداخلية وغير ذلك

ولو أن تدبير الله لهذا العالم الذي نحن فيه قد اقتصر على خلق الوديان الخصيبة مما تنقله عوامل التعرية من الطبي والرواسب وتجلبه من فوق سفوح الجبال، لكان هذا الأس هينا من وجهة نظر المتخصصين في فسيولوجيا النبات أو في علم الجيولوجيا، ولكن لك يدرك الإنسان روعة هذا العالم وما وراءه من جلال الحكة والتدبير، لا بد أن يدرسه

بدقة وآن يتأمل ما يدور فى الغابات والحقول، عندئد سوف يجد أن ما كان يعده طبيتيا ليس إلا إعجازاً إلهياً يعلو فوق مستوى البشر و تعجز العقول عن إدراك كنهه، وهنا لا سبيل إلا إلى الإيمان بالله و بقدرته وجلاله.

ويقول كارل هايم في كتابه (المسيحية والعلوم الطبيعية) :

« إن عبائب الكون لا تسمح بالإيمان فحسب ، بل تدعو الناس إلى هذا الإيمان .
و إن الاستدلال بالسكون على وجود الله فدعاد إلى الظهور من جديد في عصر النهضة والتفكير المقلى بسبب انهيار النظرية الآلية في تفسير الكون بعد أن كادت هذه النظرية تقضى على هذا النوع من الاستدلال » .

وإننى أكتب هسمندا المقال من وجهة نظرى بوصنى متنخصصاً فى مجموث الفابات و إننى أكتب هسمندا المقال من وجهة نظرى بوصنى متنخصصاً فى مجموث الفابات و صهما بسراسة علم البيئة و فسيولوجيا النباتات لسكى أظهر جانبا بما للغابات من أدلة على وجود الله .

تعبدد تربة النسابات :

تظهر فى جبال أد برونداك رمال عيقة يرجع أصلها إلى ما اكتستمته أنهر الجليد في سابق الأزمان . والتربة الحامضية فى هذه الأماكن ضعيفة بسبب نقص بعض العناصر الغذائية وبخاصة عنصر البوتاسيوم الذى تجرف المياه بمجرد تكونه نتيجة لتحليل المواد العضوية ، ولا يتبق من هذا العنصر إلا ما يدخل فى تركيب المواد العضوية ذاتها . ولقد كانت تنمو على هذه السهول الرملية غابات من أشجار التنوب الففى (Spruce) والصنوبر والشوكران (Hemlock) ، ولكن سهولة طبيعة الأرض فوق هدفه السهول أغرت والشوكران (شهجار وزراعة الأرض ، وبعد انقضاه مائة عام زرعت الأرض في أثنائها وزراعة استنزفت عناصر التربة وأضعفت خصوبتها إلى حد كبير ؛ ولذلك شرع فى زراعتها بأشجار الغابات من جديد .

وبعد مغى سنوات قليلة على زراهتها بأشجار الشوكران وأشجار الصنوبر الأبيض والأحر ، ظهرت أعراض نقص البو تاسيوم فى التربة على الأشجار . وقد أظهرت بعض البحوث العلمية التي أجريت على نباتات هذه الغابات أن بعض الأشجار العشبية المستوطنة مثل أشجار القان (Birch) الرمادى وأشجار الكريز الأسود ، قد ظهرت على أوراقها أعراض نقص البو تاسيوم فى صورة ألوان شاذة يمكن بوساطتها تحديد خواص التربة فى ألمناطق المختلفة و تحديد مدى صلاحيتها لزراعة الأنواع المختلفة من الأشجار .

وبذلك تجلت معونة الله لنا وما أودعه من نظام بديع في معاونتنا على إمملاح الأخطاء التي كان الإنسان سبباً في حدوثها .

لقد هيأ لنا الله ... بعضله ... الطريقة التي تعيلنا على تحديد الأماكن التي تصلح لزراعة الشوكران وأشجار الصنوبر الأجر والأبيض ، وتحديد المناطق التي يمكن زراعتها ببعض الأشجار ذات القيمة الاقتصادية ، مما لا بضيره المخفاض مستوى عنصر البوتاسيوم في التربة مثل أشجار الصنوبر الأسكتلندي وغيرها . كا وجدنا أن أوراق بعض النجيليات وأشجار الفراولا البرية وأنواعا عديدة أخرى من الشجيرات العشيية وأشجار الصنوبر الأبيض يمكن تعليله المحليلا كيمياً الوقوف على مدى صلاحية الأماكن والمناطق المختلفة المزروعة فيها . في أوراقه الإبرية عن من من الستدلال بنسبة البوتاسيوم الموجودة في هذه أوراقه الإبرية عن من من الوجود في التربة والذي هو قابل للامتصاص .

وهنالك ظاهرة أخرى من الظواهر التي شوهدت في هذه الغابات ، فالقان الآبيض ، وهنالك ظاهرة أخرى من الظواهر التي شوهدت في هذه الغابات ، فالقان الآبيض وهو عادة من الأعشاب التي تنمو بكثرة من تلقاء نقسها وتجود زراعتها إلى حد بعيب قرمناطق السهول ، تنمو تحت جذوره وفي حضائها نبانات الصنوير البيضاء التي تكون في مناطق السهول ، تنمو تحت جذوره وفي حضائها نبانات الصنوير البيضاء التي تكون في هذه الحالة كثيفة غاية الكثافة . وقد لوحظ أن أعراض نقص البوتاميوم الا إغلهر

على الأشجار الصنوبرية التى تنمو بجوار أشجار القان، وأثبتت تحاليل التربة والأوراق أن نسبة البوتاسيوم القابل للامتصاص كانت تحت هذه الظروف ثلاثة أمثالها فى الأرض الخالية من أشجار القان، عما يثبت أن لأشجار القان قدرة كبيرة على تجديد خصوبة التربة التى تسكون عناصرها قد استنزفت بسبب الإجهاد المترتب على طول فترات زراعتها . ولاشك أن هذه التغذية المعدنية ، تعتبر همزة الوصل التى يستخدمها الإنسان لكى يحول المواد غير العضوية الميتة إلى عالم المياة .

ومن الظواهر العجيبة الأخرى التي شوهدت في وادى كونيكتيكت ما لوحظ من أن شجر السدر الآحر يستطيع بمصاحبة خرطون الأرض وهو من الدود ، أن يزيد من نسبة عنصر المكلسيوم بالتربة . فأوراق السدر الآحر تتساقط على قاع الغابة ، وعندئذ تنجذب ديدان الأرض إليها بسبب ارتفاع نسبة المكلسيوم بها . وسرهان ما تلتهم الديدان هذه الأوراق و بهضمها و بذلك تطلق في التربة عنصر المكلسيوم في صورة يسهل على النبات امتصاحبها والاستفادة بها .

ولا تقتصر فأندة السدر الأحمر على الناحية الفذائية وحدها ، بل إنه يؤدى إلى اتحسين جميع الخواص الطبيعية للتربة مثل مساميتها ، وسرعة رشح الماء خلالها ، وقدرتها على الاحتفاظ بالماء وملسوب المهاء فيها . ولجميع هذه الصفات علاقة كبيرة بالاستفادة من مياه الفيضان والسيطرة عليها .

و نستمليم أن نذكر أكثر من ذلك في سياق الحديث عن المناية المقدسة والقدرة الإلهية التي تتجلى في إعادة خصوبة التربة ، فني الغابات البكر التي لم يتدخل في أمها الإلهيان ، تنكاثر الأشجار و تتنابع أنواعها على بمر الأجيال حتى تصل في نهاية الأم إلى نوع من الاستقرار عيزه أشجار خاصة تنمو و تتكاثر فيها إلى ماشاء الله إلا إذا تسخل في أمها الإنسان ، أو دهمتها النار ، أو عبثت بها المواصف ، ويؤدى تدخل الإنسان في أمها الإنسان ، أو دهمتها النار ، أو عبثت بها المواصف ، ويؤدى تدخل الإنسان

في أمر هذه الغابات الطبيعية ، يزراعها واستنزاف خصوبتها ، إلى نقص صلاحيتها للمو الأشجار ، ويعقب ذلك حدوث الفيضانات ، الأشجار ، ويعقب ذلك حدوث الفيضانات ، ا

إن الإنسان يبذل أموالا طائلة لمكى يقلل من أخطار الفيضانات بإقامة مشروعات السدود الضخمة ، ولكن إقامة هسنه السدود ليست إلا حلا مؤ قتاً ضد قوة جبارة لا تستظيم أن تصدها حواجز من الصحر أو البناء المسلح ، ولا بد أن يقوم الملاج الحقيق لشكلة الفيضان على مهاجمها في مصدرها . ولايم ذلك بإقامة السدود وإنما بإعادة الأشجار والنباتات إلى الأرض ، وهو أمر تقوم به الطبيعة من تلقاء نفسها ، فإنه لايكاد يتقفى عام على الأراض والحقول التي تكون قد هجرت بسبب استنزاف عناصرها وتقص خصوبها ، حتى ننمو مها الحشائش الكثيفة والأعشاب والشجيرات وبادرات الأشجاري وهذه كلها نمعل على عودة الخصب إلى الأرض من جديد ، وفي منطقة بدمونت التي تقم في شرق الولايات المتحدة ، تكفي خس وعشرون سنة لتكوين طبقة جديدة ظاهرة من في شرق الولايات المتحدة ، تكفي خس وعشرون سنة لتكوين طبقة جديدة ظاهرة من ألمواد الدبالية التي تنطى سطح التربة و تعيد إليها خصوبتها . وحتى في المناطق التي هي أشد برودة من هذه المنطقة حيث يكون عمل المواد العضوية أشد بطؤا ، فإن هذه الطبقة الشد برودة من هذه المنطقة حيث يكون عمل المواد العضوية أشد بطؤا ، فإن هذه الطبقة لا تستنزق في تكوينها أكثرمن م سنة . ويلاحظ أن التربة التي تستصلح مهذه الطريقة ، لا ترجع كعهدها الأول من حيث معالجة أخطار الفيضان . ومع ذلك فإنها تتحسن كثيوا عن ذي قبل . وفي ذلك يقول جوث .

«إن الطبيعة لا تعرف الإسراف. إنها دائما صادقة وعظيمة وعنيفة. إنها دائما صائبة. أما الخطأ فإنه لا بحدث إلا من جانبنا. إن الطبيعة تحارب العجز ولا تكشف أسرارها إلا القادرين المخلصين الأتقياء».

سد فروج الغايات :

عندما انتشر مرض الأندونياء وهو المرض الذي بسبب الشلل لنباتات الكستناء

« أبى فروة » ، خلال العقدين الأولين من هذا القون، شأهد كثير من الناس فروجاً في أسقف الغابات ولاحظوا أن هذه الفروج لا تسد أبداً. ولقد كان الكستناه الأمريكي يحتل مكانا بين سائر أنواعه في العالم لايدانيه فيه مكان آخر ، فقد كان يمتاز بنوعه ومقاومته للتعطن وبنخاعه الخشمي وما به من مادة التنين ، ثم بنماره وبما يعطيه من الظل وغير ذلك من الصفات المتازة العديدة الآخرى . وكان يتمو على حوافى الجبال ذاتها التربة الضميفة كا ينمو في الوديان الخصبة . وقبل أن يصيبه هذا المرض الذي وصل إليه من آسيا حوالى سنة ١٩٠٠ ، لم تكن تصيبه أمراض أخرى ، فلقد كان بحق ملك الغابة أما الآن فقد باد واندثر من الغابات ولم يعد يشاهد منه إلا بعض البراعم الضنيلة تنبثق بين حين وآخر من بقايا جذوع الأشجار التي كانت تائمة يوماً من الأيام كأنما تذكرنا أن البقاء لله وحده ، وأن أقوى الرجال كأقوى الأشجار لا يد يوماً أن يزول . وما لبنت الفروج التي حدثت في عماء الغابة حتى ملئت، لقد سدتها أشجار الخزامي ه التي كأنماكانت ترقب ما نزل بأشجار «أبي فروة» من داء لنحل محلها بفارغ الصبر حني تحصل على ما يكفيها من الضوء ، قهى من الأشجار التواقة إلى الضوء والتي لا تعتمل الميشة في الظل. وحتى ذلك الوقت كانت أشجار الخزامي من الأشجار الضئيلة في الغابم التي لا يمكن أن تعتبر من أشجار الخشب القيمة إلا نادراً . أما الآن فإن أحداً لا يعزن على ما حل بأشجار المكستناء من خسارة، إذ تقوم مكانها جنوع أشجار الخزامي الضخمة التي تضيف كل منها إلى نفسها بسبب تموها السريع ما يقرب من بوصة في السمك، وست بوصات في الأرتفاع سنويا. وبالإضافة إلى سرعة نموهافإنها تعيطي خشبا من النوع المتاز. فهل تضع الطبيعة العبقرية خططها وتدبيرها للأمور بأكثر من ثهيئة الظروف المناسية ؟ ولقد كنت أعدث مع زميل من أطمأن إليهم من الإخصائيين في فلاحة الغابات عن خلك المرض الذى أصاب نباتات السكستناء ، وهو ينصح المشتغلين بالغابات بأن يلجأوا دائماً إلى كتاب الكون والطبيعة لكي يجدوا فيه حلا لكبل مشكلة من المشكلات. ويقول إسحق واطسن في هذا المعنى :

﴿ إِن الطبيعة محمل كتابها المفتوح » .
 ﴿ وتسبيح بجمه الله وجلاله » .

ويقول عالم النبات اللامع آساجراى فى محاضراته التى ألقاها فى جامعة ييل سنة ١٨٨٠ : « إن ما تنقله العاوم من عالم المجهول إلى عالم الطبيعة لا ينال من الإيمان أو يتعارض معه ؛ فالعلوم تسير فى نفس الاتجاه الذى تسير فيه الطبيعة . وعلى ذلك فإن وظيفة العلوم هى العمل على أن ترد ظواهر الكون فى نشأتها الأولى إلى قدرة الله وجلاله » .)

أضواء عديدة على خلق مبتكر:

تحتوى النباتات على هرمونات تفوم بأداء وظائف مختلفه فيها . ومن فصيلة هذه الهرمونات من كب صناعي المحه ٢ ــ ٤ ــ ٥ ــ ت ، يقوم بإنضاج ثمار الطاطم، ويمنع استنبات البطاطس عند خزنه ، ويؤدى إلى سرعة نمو الأجزاء الجدرية عند زراعتها ، وربما يقوم بغير ذلك من الوظائف الحيوية المديدة التي لم نكتشفها بعد . وهذا الهرمون ، أو بعبارة أصحدا المنظم لعملية النمو لأنه في الواقع مركب صناعي عضوى له خواص المرمو نات لإنزال بجري عليه البحوث والتجارب لمرفة خواصه وآثاره المختلفة في حياة النبات ونموه. والمنى الذى نحب أن نشير إليه فى هذا المقام ،هو أن ظهور مركبات من أمثال هذا المركب فىالطبيعة، بما أبدعه الخالق الأعظم مشابهة لما استطاع الإنسان أن يقوم بقركيبه فى المعمل بعد تفكير وتدبير، يعددليلا على ما يسود هذا الخلق من نظام وتدبير. ويهمنا فى هذا المقام الطريق التي يسال كها النظير المشم لهذا المركب داخل أشجار 'الغابات ؛ فدرة الكربون الأخيرة (ك،) الداخلة في تبكوين هذا المركب ، يجهنأن تستبدل بنظيرتها (ك،) بطريقة صناعية . وعندئد يمكننا استخدام هذا المركب الجديد المكي محدد بكل دقة الطريقالتي يسلكها عند انتقاله من الأوراق إلى الساق إلى الجذور بل يمكن فوق ذلك أن نمين معدل حركته داخل النبات ، وقد يعد ذلك من وجهة نظر الخارجين على الدين مظهراً لروعة الطبيعة. أما فالنسبة لنا فإنه دليل على قوة الله الموجهة الي (ه -- الله يتجلي) 70

بوجه كل ذرة إلى حيث يلبغي أن تكون وترسم طريقها ومحدد مستقرها

ومن عجائب ما تدكشف عنه هذه الدراسات ما تبين من أن هذا ألهرمون يبق قابتاً لا يُتغير داخل النبات برغم ما يقوم به من التفاهلات المديدة . فقد وجد أن فسية ما يتحول منه إلى مركبات كيموية أخرى لايزيد عن ١٠٠٠. وأعجب من ذلك أنه مهما تغيرت الكية التي توضع منه على سطح الأوراق ، فإنه لا يمتص منه إلا قدراً ضئيلا . فالنبات لا يحتاج منه في أداء وظائفه التي تتصل بعمليات التحول الغذائي إلا قدر يسير . أفلا يدل كل ذلك على نظام دقيق عجيب رسمه خالق قادر مدير ؟

وغن نستطيع أن نختبر وجود هذا المركب باستخدام طريقة الأوراق الماونة ، وهي رتتلخص في وضع قطرة من المادة التي بريد اختبارها على طرف قطعة أو شريط من ورق النرشيح ، ثم غس هذا الطرف في حوض أو إناء به مادة مظهرة بينها يبقي طرفه الآخر معلقاً فوق الحائط ، عندئذ تمتص الورقة بعض المادة المظهرة بخاصية الانتشار النشائي . ويكتسح المظهر قطرة المادة التي وضعناها على طرف ورقة الترشيح ، وهي المنشائي . ويكتسح المظهر قطرة المادة التي وضعناها على طرف ورقة الترشيح ، وهي المناتجة من تفاعل هذه المادة مع المظهر على ارتفاع معين وفي بقعة معينة على ورقة الترشيح مكوناً ما يسمى بخريطة الألوان وإلى هنا ينهى الأمر ولايتبق علينا إلا أن نضع جهازا مكوناً ما يسمى عداد چيجر على ورقة الترشيح لكي بحدد لنا موقع ذرة (ك ،) التي ثريد أن نكشف عن وجودها ،

إن تلك التفاعلات الدقيقة والحركة المنظمة والخضوع لقوانين ثابعة بما تكتشف عنه «هذه التفاعلات وأمثالها التي لا يحصيها هد ولا حصر ، ليست إلا دليلا وشاهداً على أن السكون منظم غاية التنظيم بما أطلق عليه هجاز «نظرية كال السكون» . فدرة المكربون (لشيء) في المركب العضوى ، والالمكترون الذي يشع مها على ورقة الترشيح يعدان جهن وجهة نظر الباحث الأمين دليلا على أنه ليس هنالك تناقض بين العلوم وبين

فكرة وجود الله ، الذى قدر كل شيء فأحسن تقديره ، والذى ظهرت آياته للناس فى ثنايا ما تسكشف عنه العلوم ، وما أو تينا من العلم إلا قليلا . وكا قال الفيلسوف بول : « إن قدرة الله تتجلى فى كل شيء . وكل شيء يقوم بقدرته » . وكا يقول فيليبس فى تعليقه على هذا الكلام . « لقد ظهر الحق ؛ فمنذ بدأ الله هذا الكون تتجلى آياته وقو قه ألخالدة فى كل ما يقع عليه الحس أو يحيط به العقل »

مياوعاد ايست صرساحب البستان

كتيه

وولتر إدوارد لاميرنس - إخصائى علم الوراثة

الله على درجة الدكتوراه سجامعة كاليفور نيا أستاذ الورائة بجامعة كاليفور نيا أستاذ الورائة بجامعة كاليفور نيا بلوس انجليس سمدير البحوث بحدائق ديسكانموبكاليفورنيا سعتخصص في تزية نبانات الزنة ويخاصة الورد .

إِذَا سَأَلَىٰ سَائِلَ: ﴿ لَمَاذَا تَوْمَنَ بَاللّٰهِ ؟ ﴾ ، قد أقول له بصراحة وأمانة : ﴿ هَكُذَا عَلَىٰ وَالدَاى ﴾ فتلك هي الطريقة المتادة التي يرث بها الناس إيمانهم بالله . ولكنني أعود فأذ كر أن والدى قد علماني كذلك أن أَعَنَقْد في سانتا كلوز وايستربنيز ، وتحت أثير تلك الأحاجي وقصص الطفولة العديدة الخرافية الجذاية سرعان ما وجدت أنني للرك أكثر وأكثر حكمة الخالق وقدرته في هذا العالم ،

وكثيرا ما لفت نظرى ، يحكم بنوتى لأحد أصحاب البساتين ، ما يحدث الشيار الفراكه المختلفة كأشجار النفاح والبرتوق والسكترى فى منطقة شرق واشنجتون من فكيف جزئى لتلائم الجو هندما تنخفض درجة حرارة الهواء إلى و بادرجة تحت الصفر تنبعو هذه الأشجار هامدة بجردة من الحياة طيلة فصل الشناء ، حتى إذا جاءها الربيع فيمترت وربت وأخرجت من الأزهار والثمار ما يأخذ جاله بالألباب . ولما كانت هذه الأشجار لم تتأقل نماماً في بلادنا فإن تأخر تساقط الصقيع كثيراً ما يقتل البراء ويقضى على المحصول ، ويؤثر على جميع سكان الوادى تأثيراً سيئاً ها يسببه من أزمة اقتصادية . وكثيراً ما كنت أسائل نفسى كيف يرضى العبل الإلمى بهذه الخسارة الفادحة فى هيشولنا؟ ولكننى أدركت الجواب بعد قليل، قليس الخطأ من جانب الله سبحانه وإنما عن أنفسنا ، وذلك لأننا نحاول أن نزرع فى بلادنا أنواءاً من النباتات غه متلائمة مع منا أنفسنا ، وذلك لأننا نحاول أن نزرع فى بلادنا أنواءاً من النباتات غه متلائمة مع منا أنفسنا ، وذلك لأننا نحاول أن نزرع فى بلادنا أنواءاً من النباتات غه متلائمة مع

الظروف الجوية عندنا. والمشاهد أن هذه النباتات لا يصيبها في مواطنها الأصلية هذا النوع من التلف ، فهمى تتحمل برد الشناء ، وتزهر بعد انتهائه عندما يكون الخطر الذي يتهددها قد زال . ويرغم أن جميع هذه الأنواع مما يندو في المناطق المتداة ، فإن لكل صنف من أصنافها ظروفه الخاصة التي تلائمه ، وهو لا يمكن أن يتأقل في مكان آخر إلا بعد أجيال تنقضي في عمليات الانتقاء والتربية .

ومن ذلك نرى أن جميم النباتات والحيوانات لم تخلق لسكي تعيش في بيئة ثابتة يحددة الأوصاف ، بل إن لديها من الاستعدادات ما يجملها قادرة على مسايرة الأجواء والظروف الآخرى في حالة الضرورة والاضطرار . وتمنى دراسة الوراثة بممرفة مدى أستمداد الحيوانات والنبانات المختلفة لهذه الملاءمة . وقد شغفت بهذا النوع من الدراسة بسبب ما قمت به منذ صباى من تجارب على زراعة بادرات البرقوق ودراسة النحولات التي تعلراً عليها ، كما كان عندى شغف بدراسة الحشرات المختلفة وبخاصة ما يقوم منها سملية التلقيح ، مثل النحل والنمل والذباب وغيرها. ولقد كنت أنساءل داعاً في قرارة نفسى . كيف تم هذا النوافق المجيب بين الأزهار والحشرات التي تقوم بتلقيحها ؟ وهيأت لى قراءة ذلك الكتاب الرائع الذي ألفه هنرى فابرعن عجائب الفرائز في الحشرات وحياتها الاجتماعية المعقدة دليلاعلى ما يسود هذا الكون من نظام محكم وتدبير عظيم وقد كان يخيل إلى كأنما توجد قوة أخرى في هذا الـكونُ تعمل في انجاه عكسي وتمنع أو على الا قل تحول دون استفادة الإنسان غائدة كاملة من النباتات والحيوانات. فهنالك مثلاكثير من النمل وقليل من النحل بما ينجم عنه ضعف في محصولاتناء كما نلاحظ أن التربة يتناقص خصبها تدريجاً ومع ذلك فإنها تنتج كثيراً من العشب القوى. فلماذا بحدث كل ذلك؟ إن الطبيعة لم تعطنا الإجابة عن هذا السؤال، ولكني عثرت على هذه الإجابة في السكتاب المقدس: إنه غضب الله ينزل بالتربة وبالطبيعة بسبب أخطاء الناس يرس ذلك فلا يزال هنالك من الخبر في كثير من المخلوقات ما يسمح بظهور قدرة الله

العجيبة وحكمته البالغة . وعلينا نحن في حدود طاقتنا أن نساعد على عودة الأرض إلى حالتها الأولى من الجمال والسكال.

هكذا كانت فلسفتي عندما بدأت دراستي الجامعية ودرست نظرية النطور المادى، وهي النظرية الوحيدة التي ينظر إليها البعض على أنها يمكن أن تغنى عن الاعتقاد في وجود خالق أو مدبر لهذا السكون . وقد مرت بي سنوات عديدة من الصراع المقلى بيني وبين نفسي من جهة ، وبيني وبين بعض الطلبة المتخرجين في السكلية من جهة أخرى . وقد اتضح لي كثير من الحقائق ، فعلم الوراثة مثلا لم يقدم لنا دليلا على صحة الغرضين الأساسيين اللذين أمام عليهما تشاراز داروين نظريته في نشأة الأنواع وها:

المس أن المضويات الصغيرة في كل جيل من الأجيال تنزع دا عماً إلى أن تختلف اختلافات طفيفة عن آبائها في جميع الاتجاهات المكنة.

٧ --- أن التغيرات المفيدة تورث في الأجيال التالية و تغراكم نتأمجها حتى ينتج عنها تغيرات جسيمة .

والواقع _ كايذكر ذلك تذكل الاشتراك من في كتابنا هالم الحديث والمسيحية هما أن أقصى ما يمكن أن يتحقق سريعاً عن طريق الانتقاء والتربية . ويؤدى التلقيح الذاتي في النباتات أو زواج الأقارب في الميوانات ، إلى إنتاج أفراد ضعيفة إلى حد كبير . والسلالات الناتجة في هذه الأحوال تسكون نقية إلى حد كبير ولا تتغير في جميع الانجاهات كاذكر داروين إلا عندما تصيبها بعض الطفرات، وهي قليلة الحدوث. وتعتبر هذه الطفرات على قلتها الأساس المادى الذي يبنى عليه علماء التطور تفسيرهم لظاهرة التطور ولكن هل يمكن أن تكون العلفرات يبنى عليه علماء التطور ؟ إن الدراسة الطويلة المتصلة لهذه العلفرات في كثير من الكائنات ويخاصة في ذباية الفاكمة المدواة دروسو في لاميلانوجستر تعل على أن الغالبية العظمي من العلفرات تكون من النوع الميت. أما الأنواع غير المدينة منها فإن التغارات المصاحبة لها العلفرات تكون من النوع الميت. أما الأنواع غير المدينة منها فإن التغارات المصاحبة لها

تكون من النوع الذي يؤدي إلى النشويه ، أو على الأفل من النوع المتمادل الذي يحدث تأثيرات فري ولوجية تضعف من قوة الفرد ، فمن الصعب إذن أن يؤدى تجمع هذه الطفرات الوراثية إلى التشرات اللازمة لنشأة أنواع جديدة تعتبر أكثر تقدماً ورقياً من أسلافها.

وقد تؤدى الطفرة في بعض الحالات النادرة إلى تحسين صفة من الصفات الأخرى التي تطرأ في جناح الدروسوفيلا. ولكن اجباع هذه الصفة مع بعض الصفات الأخرى التي تطرأ على الجناح ، يؤدى إلى تسكوين حشرات أقصر عرا وأقل قدرة على الحياة . ولكن دعنا نسل جدلا بحدوث طفرات نادرة تصحبها تحسينات تبلغ 1 / فكم نحتاج مثل هذه الطفرات من الأجيال لكى يتراكم ويظهر أثرها ويئتج عنها نوع جديد ؟ لقد وضح طريق الطفرة في سلالة من السلالات ، لا يمكن أن يستغرق أقل من مليون جيل من طريق الطغرة في سلالة من السلالات ، لا يمكن أن يستغرق أقل من مليون جيل من الأجيال المنتابعة . وحتى فو سلمنا يقدم الأحقاب الجيولوجية كا يقدرها الجيولوجيون ، فن الصعب أن نتصور كيف أن حيواناً حديثاً نسبياً مثل الحصان قد نشأ من سلفه كان عدد الأصابع في قدمه خساً في الفترة من المصر الفجرى (الا يوسيني) الحديث حتى الآن. و أخبراً فإن دراسة الكروموسومات المقدة التي تحمل عوامل الوراثة تبين كثيرا من ألاختلافات في تركيبها و تنظيمها حتى بين الا نواع المتقاربة . و يقول دويزانسكي في كنام هدارائة م نشأة الأن اع به أن القالم و من الله عدم مده مده مده مده المعدة التي تحمل عوامل الوراثة تبين كثيرا من ألاختلافات في تركيبها و تنظيمها حتى بين الا نواع المتقاربة . و يقول دويزانسكي في كنام هدارائة م نشأة الأن اع به أن القالم من الدرائة م نشأة الأن اع به أن القالم و من الدرائة من ما مده مده مده كنام هدارائة م نشأة الأن اع به أن القالم و من الله عده المده مده مده المده و مده و م

واخيرا فإن دراسه الـ الروموسومات المعقدة التي محمل عوامل الوراثة تبين كثيرا من الاختلافات في تركيبها وتنظيمها حتى بين الأنواع المتقاربة . ويقول دويزانسكي في كتابه « الوراثة ونشأة الأنواع » إن النزاوج بين الدكروموسومات وما يصحبه من عليات قطع ووصل في أجرائها ، يؤدى إلى اختلافها بعضها عن بعض وهو اختلاف ضرورى لاستمرار حياتها وأدائها لوظائفها الحيوية ، فقد ثبت أنه إذا كانت الكروموسومات متشابهة كل التشابه ، فإنها تسجز عن القيام بعملية الازدواج . فكيف عدث هذه الاختلافات المستمرة في أشكال الكروموسومات وفي طريقة تنظيمها ؟

إن المقام لا يتسم لضرب أمثلة عديدة أخرى لإثبات أن نظرية التطور المادى لا تستطيع ن تفسر لنا تلك الاختلافات الفديدة التي نشاهدها في عالم الأحياء . إنها جميعاً تشير إلى ٧١

وَجُود خَالَقَ حَكَم هُو الذي جَعَلَ هَذَهُ الْحَكَانَاتُ الْمِيةَ قَادَرَةً عَلَى أَنِ تَتَحَمَّلُ عَلَمُونً . فَرُوفًا فَيْرَ الفَارُوفُ التي نشأت في ظلها ، وعلى أن تتلام مع هذه الفاروف.

ومع ذلك فإن دراسة الطبيعة لا تمكشف لنا إلا عن قدرة الخالق و نظامه الحكم، فم أنها لا تستطيع أن تسكشف لنا عن سكته ومقصده. وكا يقول بول : «إننا نبصر أليوم الحقائق من وراء حجاب، وغدا عنده إ يكشف عنها الغطاء سوف نراها سافرة. إننا لا نعلم اليوم إلا قليلا وغدا ينكشف لنا علم مالم نكن نعلم » .

الجسلاسا الحسة تؤدكب رسالتها

كتبه

رسل نشارلز آرنست

إخصائى علم الأحياء والنبات - حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة منيسو تا _ أسناذ في جامعة فرا لكفورت بألمانيا _ عصو الأكاديمية العامية بالمديانا _ مؤلف لسكثير من البحوث البيولوجية .

تهيء دراسة الخلايا الحية لنا خبرة عجيبة ، فإذا فحصت طرف وريقة صعيرة من وريقات العشب المائى الذي يسمى «الإياوديا» تحت العدسة الشبئية الكبرى للمجرة فسوف تلاحظ مظهراً من أكثر مظاهر الحياة انتظاماً وأروعها جالا . فلمكل خاية من خلاياها تركيب واثع . ويبلغ سمك الورقة عند طرفها طبقتين من الخلايا . وتستطيع أن تحرك قصة المبهر وفعاً وخفضاً حتى ترى كل خلية من خلايا هاتين الملبقتين على حدة ولدرك أنها وحدة كائمة بذاتها ، كا ياوح أن كل خلية من هذه الخلايا تستطيع أن تؤدى جهيع وظائف الحياة مستقلة عن غيرها من الخلايا الآخرى المشابهة لها . ويفصل الخلايا بمضها عن بعض جدران ثابتة مناسكة . وتسكون الورقة من آلاف من هذه الخلايا للراكة التي تبدو كأنها بنيان مرصوص .

أما النواة فترى بصعوبة على صورة جسم رمادى باهت تبرزفيه الفجوة العصارية التي تشغل صكر الخلية . ويحيط بالنواة شريط من الحشوة (السينوبلازم) الذي بحيط بالفجوة . ويفصل الحشوة (السينوبلازم) عن الجدار الخارجي للخلية غشاء رقيق كلا نستطيع أن نراه تحت الظروف المعنادة بسيب ضغط الفجوة العصارية عليه والتصاقه بالجدار. أما إذا فحصت الخلايا بعد أن تغمر الورقة فترة من الزمن في محلول مركز من ملح

المعام، فإنه يسهل مشاهدة هذا الفشاء، لأن انفار الورقة في محلول الملح يسبب فقدانها بعض الماء الذي بفجوتها العصارية، مما يترتب عليه انكاش محتويات الحابة وابتعاد الفشاء عن الجدار. وعندئد يقال للخلية إنها تبازمت.

وفى الخلية حركة . وهى حركة لا يمكن أن ينبىء عنها ما يبدو على ظاهر الورقة من السكون . فنى داخل شريط الحيشوة (السيتوبلازم) الرقيق الذى أشرنا إليه ، أجسام دقيقة خضر تسمى البلاستيدات الخضر ، وعى لا تسبح فى الحشوة (السيتوبلازم) أو تندفع داخله كا تندفع الحيوانات الحيوبية الصغيرة داخل الماء ، وإنما تنهادى كا تنهادى السفن الصغيرة بجرفها تيار الماء فى بجر خضم . إنه الجبلة (المبدوتوبلازم) فو التركيب المألى والحيوية الفياضة ، هو الذى يتحرك . وهذا البروتوبلازم هو مركز الحركة والحياة فى جميع المكائنات الحية . وتعتبر حركة الجبلة (البروتوبلازم) فى خلايا نبات «الإياوديا» مظهراً من مظاهر الحياة . آما القوة أو القوى التي تيمل هذه الجبئلة (البروتوبلازم) منهاراً من مظاهر الحياة . آما القوة أو القوى التي تيمل هذه الجبئلة (البروتوبلازم) مناسره فى حدودهم فتنا الحياة من حيوان ونبات وتعرف همه الخالهرة بظاهرة لا تدفق هنا وهناك فى عالم الأحياء من حيوان ونبات وتعرف همه الخالهرة بظاهرة لا تدفق المشوة (السيتوبلازم)». وتعرف فى نبات الإياوديا بالذات بدوران الحشوة (السيتوبلازم) المشوة (السيتوبلازم)». وتعرف فى نبات الإياوديا بالذات بدوران الحشوة (السيتوبلازم) بسبب ما يشاهد من حركة البلاستيدات الخضر داخل خلاياها حركة دائرية مستمرة . سبب ما يشاهد من حركة البلاستيدات الخضر داخل خلاياها حركة دائرية مستمرة .

وإذا وضعت قطرة من ماء مزرعة حيوانات أولية تشتمل على الأميبا فوق شريحة زجاجة دافئة ، ثم فحصتها بالمجهر ، فإنك تستطيع أن تشاهد أن الجبلة (البروتوبلازم) يتحرك عجيبة؛ فالأميبالانسبح في الماء ولا تطغو على سطح قطرة الماء أو تندفع في جوفرا ولحكنها تتحرك كانو كانت تنسكسب أو تسيل . أما جسم الأميبا فهو كتاة عارية من المجروة وبلازم وهو يختلف عن الخلية النباتية في أنه لا ايحيط به من الخارج جدار صلب على مجرد غشاء رقيق بحدد جسمه. وكما شحركت الجبلة (البروتو بلازم) في المباه من

لأتجاهات، أطاعه ذلك النشاء وتحرك معه في نفس الأنجاه. وبذلك يتغير شكل الحيوان وتتسكون له زوائد لا تلبث أن يتغير شكلها بعد قليل. ويهذه الطريقة يتحرك الحيوان مستعيناً بهذه الزوائد التي تشبه الأقدام، والتي تسمى بسبب ذلك «الأقدام السكاذية».

ومن الممكن استخدام القوة الممكبرة العظمى في الجهر لمشاهدة المشوة (السيتو بلازم) عند اندفاعه في الأقدام الكاذبة ، ولكي نشاهد أن جسم الحيوان يتكون من طبقتين من الجبلة (البروتوبلازم) يختلفان في كثافتيهما. أما إحداها فهي كملة شنافة مائية دائمة . الحركة ، وأما الأخرى فهي كتلة هلامية نصف صلبة تحيط بالتلبقة السابقة إحاطة مامة ، ويمتقد بعض العلماء أن الاختلاف في كثافة هاتين الطبقتين هو الذي يساعد على حدوث الحركة. فالطبقة الخارجية تضفط على الداخلية فتجعلها تندفع في أتجاه معين مكونة تلك الأقدام الكاذبة . ويعتقد آخرون أنه يمكن تفسير الحركة على أساس نظرية التوتر السطحي، وهي نظرية بعرسها طلاب الجامعات عند بداية دراستهم للأحياء، ومع ذلك فإننا لا نستطيع أن نبين لهم أسبابها . وحتى إذا سلمنا بالتفسير الأول لحركة الأميبا ، فيلبني أن نعترف بأننا لا نعرف شيئاً عن عمليات التحول الغذائي التي تسبيها حي الأخرى. هنان طرازان من الخلايا بختلفان عن بمضهما اختلافا كثيراً ، أحدها مر نبات أخضر والآخرفرد حيوانى،وكلمنهما يتكون منخلية بسيطة . وتسرف الأميبابين علماء الحيوان بأنها أبسط الحيوانات تركيباً . والواقع أن حركة الجبلة البروتو بلازم فيها تعتبر أبسط أنواع الحركة في الملكة الحيوانية. أما الإيلوديا، فبرغم أنها نبات زهري بسيط، فإن خلاياها غير متخصصة أو متنوعة كاهو الشأن في كثير من النباتات الأخرى. فهي على التحقيق خلايا بسيطة . ومع ذلك فإن كل خلية منهذه الخلايا، إنما هيجهاز معقد، يقوم بطريقته النخاصة بجميع الوظائف المقدة الضرورية للمياة عومنها الحركة التي شاهدنا أحد مظاهرها . وتؤدى كل خلية من المغلايا وظائفها الحيوية المديدة بدرجة من الدقة بتضاءل بجانبها أقصىما وصل إليه الإنسان من دقة في سناعة الساعات الدقيقة. وعناسبة الحديث هن الساعات فقد ترصل الإنسان إلى صناعة ساعات بالفة الدفة والروعة المستعليم المصنها أن يمتلىء بطريقة آلية عند ما يحرك الإنسان بده التي تحمل الساعة . ولا يمكن أن يقصور المقل البشرى أن آلة دقيقة كالساعة قد وجدت عدض المصادفة ادون الإستعانة بالمقل المفكر واليد الماهرة ، أو أن تلك الساعة الأوتوماتيكية التي تدور من تلقاء نفسها قد صنعت نفسها بنفسها أو أخذت تتحرك دون أن يبدأ أحد في أيمريكها ، فإذا تساءلنا عن الخلية الحية كيف المخذت هذه الوحدة الحجرية النشطة المجيبة صورتها وكيف بدأت حركتها فإنه يستحيل علينا أن نفسر كل ذلك مالم نسم عن طريق العقل والمنطق، أن وراء كل ذلك عقلا وتدبيراً . هذا المقل وهذا التدبير وثلك القوة التي تعجز عنها إلمادة العاجزة عن التفكير والندبير ليست إلا من مظاهر قوة الله وحكمته وتدبيره .

حقيقة أن هنالك بعض القوى والمؤثرات الخارجية الموجودة في البيئة والتي تؤثر في حركة الجبلة داخل الخلايا ؛ فبعض الباحثين يشير إلى درجة الحرارة ، وربما الضوء أو الضغط الأسموزي أو غير ذلك من المؤثرات التي تؤثر فعلا في حركة الجبلة ، وللكنها مجرد مؤثرات سطحية بسيطة لانستطيع أن تبين لنا لما فنا تبقي حركة البروتوبلازم دائمة لا تنقطع ، عنى عند ما يزول أثر جميع هذه المؤثرات ، ومعنى ذلك أن جانباً على الأقل من أسباب هذه الظاهرة برجم إلى الجبلة ذاته ، فمن المحال إذن أن نفسر ظواهر المياة على أنها مجرد استجابات لبعض المؤثرات الخارجية .

وبهذه المناسبة نحن نعلم أنه عندما نشطر خلية حية إلى نصفين بعاريقة التشريح الدقيق بحيث تكون النواة فى أحد القسمين دون الآخر، فإن القسم الحالى من النواة بحوت بعد قليل وقد أخفقت جميع الجهود التي بذلت للاحتفاظ به حياً وعلى ذلك فإن النواة هى التي تنظم العمليات الحيوية فى الخلية وتسيطر عليها ، فإذا زال هنا الإشراف توقفت الحياة. وهكذا نرى أن خالق هذا السكون ومنظمه يعتبر ضروريالخلق الخلية والإنسان، بل لخلق الفقول المفكرة التي تبحث عن الحقيقة وعن السبب الأول.

وأنالاأريد أن أقول هنا إنى أومن بالله بسبب عيزى فى الوقت الحاضر عن إدراك سبب ظاهرة الحركة فى البروتو بلازم أو غيرها من الظواهر ، وأنا أعلم أن كثيراً من الناس يستخدمون هذا الأسلوب من أساليب المنطق ويقولون إذا كانت العاوم عاجزة عن التفسير فلابد من التسليم بوجود الله ، ولسكننى أرفض هذا المسطق رفضاً باناً وأقول إنه حتى عندما فكتشف الحقائق ويزول عنا ذلك الغموض يوماً من الأيام و لعبير قادرين على فهم الخلية الحية بصورة أفضل ، فإننا لا نفعل أكثر من أن نتنبع و نتدبر ما صنعه وديره خالق ومدبر أكبر ، هو الذى جعل هذا البروتو بلازم يتحرك فى بادى والأمى ، وهو الذى يجعله يتحرك ويؤدى كل وظائفه

لقد وضعت فلريات عديدة على تفسر لنا كيف نشأت الحياة من عالم الجادات فندعب بعض الباحثين إلى أن الحياة قد نشأت من البروتوجين أو من الفيروس أو من تجمع بعض الجزئيات البروتينية السكبيرة وقد يخيل إلى بعض الناس أن هند النظريات قد سدت الفجوة التي تفصل بين عالم الأحياء وعالم الجادات ولسكن الواقع الذي ينبغي أن نسلم به عهو أن جميع الجهود التي بذلت للحصول على المادة الحية من غير الحية ، قد باءت يخذلان وفشل ذريمين ومع ذلك فإن من ينسكر وجود الله لا يستطيع أن يقيم الدليل المباشر العالم المتطلع على أن مجرد تجمع بعض القرات والجزيئات عن طريق المدادفة ، يمكن أن يؤدى إلى ظهورة الحياة وصيانها وتوجيها بالصورة التي شاهدناها في الخلايا الحية . والشخص مطلق الحرية في أن يقبل هذا التفسير لنشأة الحياة ، فهذا شأنه وحده . ولسكنه إذ يغيل ذلك فإنما يسلم بأمن أشد إعجازاً وصعوبة على المقل من شأنه وحده . ولسكنه إذ يغيل ذلك فإنما يسلم بأمن أشد إعجازاً وصعوبة على المقل من الاعتقاد بوجود الله الذي خلق هذه الأشياء وديرها .

إننى أعتقد أن كل خلية من الخلايا الحية قد بلغت من النعقد درجة يصعب علينا أنهمها ، وأن ملايين الملايين من الخلايا الحية الموجودة على سطح الأرض تشهد بقدرته شهادة تقوم على الفكر والمنطق ، ولذلك فا ننى أومن بوجود الله إيماناً راسخاً .

مساوالاسمان

كتبه

جورج هربرت باونت _ أسناذ الغيزياء التطبيقية

حاصل على درجة المـاجستير من معهد كانيفور نها التسكنولوجي سـ كيير المهندسين بقسم البحوث الهندسية بمعامعة كاليفورنيا ...

إننى أومن بالله ، بل وأكثر من ذلك ، إننى أوكل إليه أمرى ، ففكرة الألوهية بالنسبة إلى ليست مجرد قضية فلسفية ، بل إن لها في نفسى قيمتها العلمية العظمى ، وإيمانى بالله جزء من صميم حياتى اليومية .

و يختلف هذا الرأى اختلافاً كبيراً عما يذهب إليه كثير من المفكرين، فهنالك عدم غير قليل من عالقة الفكر استيمدوا فكرة وجود الله عن شيطهم وأقاموا من أنفسهم دعاة إلى الإلحاد، وهذا يفرض علينا أن نوضح الأسباب التي تدعونا إلى الإيمان بالله.

ولدى محاولتى القيام بهذا الواجد، الحدب أن أوضح بعض خواطرى، وأن أناقش بعض النظريات الهامة التي تدعو إلى الإيمان أو الإلحاد ، ولسوف تعيننا مناقشة هذه الآراء على إدراك الأسباب التي تدعوكل من يستخدم عقله إلى الإيمان بالله، وأريد بعد ذلك أن أبين لماذا يؤمن الناس بالله

لقد درم كثير من الباحثين الأسبان التي تجمل الناس يؤممون إيمانا أهمي يقوم على التسليم لاعلى أما من المنطق والاقتناع ، وما يؤدى إليه هذا النوع من الإيمان من أفكار متناقضة حول صفات الله . وتدل الشواهد على أن هنالك نوعاً من الإجاع بين الفلامة اوالمفكرين على أن لهذا الكون إلها ، والمكتر لا يوجد هنالك اتفاق على أن هذا الإله هو ذاته إله المكتب المقدسة . وليس ومنى ذلك بطبيعة الحال أن هذا الك مطساً في ذلك

السُكُتب، أو أن ذلك الغموض يرجع إلى عدم وجود الأدلة السكافية؛ فقد يكون العيب في المنظار ذاته الذي ترى به الحقائق ، وعندئد يؤدى ضبط المنظار إلى المزيد من الوضوح ، ولكن حتى مع ذلك يبدر أن الأدلة في حد ذاتها لا تعطى الحسكم المطلق.

ولكى أبين القيمة الحقيقية للأدلة وما يعتبر من وجهة نظرى الطريقة السليمة لاستخدامها ، أحب أن ألفت الأنظار إلى طريقة الاستدلال التي نستخدمها في علوم الرياضة.

فن المروف في علم المندسة ، أننا نستطيع أن نبق كثيراً من النظريات على عدد قليل ، من البديهيات ، أو تلك الفروض التي نسلم بها و تقبلها دون مناقشة أو جدال حول صحبها ، فالعلماء يسلمون أولا بالمديهيات ، ثم يتتبعون مقتضياتها أو النتائج التي تترثب عليها . وعند إثبات أى نظرية نجد أن برهانها يعتمد في النهاية على مسلمات أو أمور بديهية ، ومع ذلك فإن النظريات مجتمعة لا تستطيع أن تقدم دليلا على صحة بديهية من هذه البديهيات عمرفة ما يترتب على استخدامها من أنفاق أو تضارب مع النطبيقات العملية والحقائق المشاهدة . ولا تصنير صحة النظريات التي تقوم على الأخذ بهذه البديهيات ، ولا مجرد عدم مشاهدة آثار فتناقض بين هذه النظريات وبين الواقع والمشاهد ، دليلا أو يرهانا كافياً على صحة البديهيات المسليم وإعان . وليس معنى البديهيات المسليم وإعان . وليس معنى البديهيات المسليم وإعان . وليس معنى ذلك بطبيعة الحال أنه تسليم وإعان أعى لا يقوم على البصيرة .

وكذلك الحال فيما يتعلق بوجود الله ، فوجوده تعالى أمر بديهى من الوجهة الفلسفية ، وكذلك الحال فيما يتعلق بوجود الله — كافى الإثبات الهندسي — لا يرمى إلى إثبات والاستدلال بالأشياء على وجود الله — كافى الإثبات الهندسي — لا يرمى إلى إثبات البديميات (۱) ، ولسكنه يبدأ بها ، فإذا كان هنالك اتفاق بين هذه البديهية وبين

⁽۱) الحقيقة (الفلسفية والدينية أيضاً) أن الله تعالى هو الذي يصهد على الأشياء ، وليست الأشياء ممى التي تصهد على الأشياء ممى التي تصهد عليه ، وهو الذي يعطى هذا الوجود وما حوى مغزى ومعنى : د أو لم يكل بربك أنه على كل شيء شهيد . . . » (سورة فصلت ـــ آية ٥٣) .

مَا نشاهده من حَمَائِقَ هذا السكون ونظامه ، فإن ذلك يعد دليلا على صحة البديهية التي اخترناها . وعلى ذلك فإن الاستدلال على وجود الله يقوم على أساس المطابقة بين ما نتوقعه إذا كان هنالك إله وبين الواقع الذي نشاهده .

والاستدلال بهذا المعنى ليس معناه ضعف الإيمان، ولسكنه طريقة لقبول البديهيات قبولا يتسم باستخدام الفسكر، ويقوم على أساس الاقتناع بدلا من أن يكون تسليما أعمى.

والأدلة أنواع: منها الأدلة السكونية، ومنها الأدلة التي تقوم على إدراك الحسكة، ثم الأدلة التي تسكشف عنها الدراسات الإنسانية.

فالأدلة الكونية تقوم على أساس أن الكون متغير، وعلى ذلك فإنه لا يمكن أن يكون أبديا ، ولابد من البحث عن حقيقة أبدية عليا . أما الأدلة التي تبني على إدراك الحسكة فتقوم على أساس أن هنالك غرضاً معيناً أو غاية وراء هذا السكون ، ولابد لذلك من حكيم أو مدبر . وتسكن الأدلة الإنسانية وراء طبيعة الإنسان الخلقية ؟ فالشهور الإنساني في نفوس البشر إنما هو اتجاه إلى مشرع أعظم

ولما كان اشتغالى بالعاوم ينحصر فى التحليل الفيزيائى ، فإن الأدلة التى يتجه إليها تفكيرى تمتبر من النوع الذى يبحث عن حكمة الخالق فيما خلق. ولاكتشاف القوانين التى تخضع لها الظواهر المختلفة ، لا بد من التسليم أولا بأن هذا السكون أساسه النظام ، ثم يتجه عمل الباحث نحوكشف هذا النظام .

ويبدأ الباحث عمله عند حل مشكلة من المشكلات بعمل نموذج أو نجربة نعيمه على دراسة الظاهرة التى يدرسها عوليس النموذج أو النجربة إلا محاولة لاختبار صحة فرض من الفروض . ويجبأن يكون هذا الفرض بسيطاً مع مطابقته للواقع عثم يدور البحث حول النموذج أو النجربة لمهرفة الموامل التى تؤثر فى الظاهرة التى هى موضع البحث ، فإذا كانت

النتائج مؤيدة للفرض الذي بدأ به ، فإنه بعده جميعاً لأن ما ينطبق على هذا النموذج ينطبق أيضاً على سواه ، مما يدل على تسليمنا بأن هنالك نظاماً يسود هذا السكون .

ولا يمكن أن يتصور العقل أن هذا النظام قد لشأ من تلقاء نفسه من العدم أو من الغوضى ، وعلى ذلك فإن الإنسان الفكر لابد أن يصل و يسلم بوجود إله منظم لهذا السكون، وعند ثد تصير فكرة الألوهية إحدى بديهيات الحياة ، بل الحقيقة العظمى التي تظهر في هذا السكون والمطابقة بين الفرض والنتيجة تمد برهانا على صحة هذا الفرض والمنطق الذي تستخدمه هنا هو أنه إذا كان هنالك إله فلا بد أن يكون هنالك نظام. وعلى ذلك فا دام هنالك نظام فلا بد من وجود إله .

ويلاحظ أن للملحدين منطقهم و ولكنه منطق سلبى ، فهم يقولون إن وجود الله يستدل عليه بشواهد معينة وليس ببراهين قاطعة ، وهذا من وجهة نظرهم يعنى عدم وجوده تعالى . إنهم يردون على الأدلة الكونية بقولم: إن المادة والطاقة يتحول كل منهما إلى الآخر بحيث يمكن أن يكون السكون بذلك أبديا . كا أنهم ينكرون النظام فى السكون ، يرونه مجرد وهم ، وهكذا يشكرون الشعور النفسى بالعدالة والانجاء نحو موجه أعظم ، ومع ذلك لا يستطيعون أن يقيموا دليلا واحداً على عدم وجود الله ، ومن منطقهم : أن الأدلة المقدمة لإثبات وجود الله لا تستبر كافية من وجهة نظره .

وهنالك فئة أخرى من الملحدين لا يعترفون بإله لهذا السكون لأنهم لا يروند، ولسكنهم لا ينفون وجود إله في كون أو عالم آخر غير هذا السكون. ولا شك أن هذا موقف مائع متضارب لا يستند إلى أساس سليم.

فإذا قارنا بين الشواهد التي يستدل بها المؤمنون على وجودالله ، و قلك التي تستند إليها الملحدون في إنكار ذاته العلمية ، لا تضح لنا أن وجهة نظر الملحد محتاج إلى تسليم أكثم عائمة على إلى الملم الكام عالى المعتاج إليه وجهة نظر المؤمن ، وبسارة أخرى نجد المؤمن يقيم إيمانه على البصيرة و(١).

⁽١) « وليملم الدين أو توا العلم أنه الحق من ربك فيؤمنوا به فتعتبت له قلوبهم وإن الله لمادي الذين آمنوا إلى صراط مستقيم. ٢٠(سورة العتبر ــ آية ٤٠)

ما الملحد فيقيم إلحاده على العمى . (أ) وأنا مقتنع أن الإيمان يقوم على المقل وأن المقل يدعو إلى الإيمان . وإذا كان الإنسان يسجز أحيانا هن مشاهدة الأدلة ، فقد يكون أذلك راجماً إلى عدم قدرته على أن يفتح عينيه.

ومجرد الاقتناع بوجود الله ، لا يجمل الإنسان مؤمناً ؛ فبعض الناس يخشون من القيود التى يفرضها الاعتراف بوجود الله على حريبهم ، وليس هذا الخوف قائماً على غير أساس ، فإننا نشاهد أن كثيراً من المذاهب المسيحية ، حتى تلك التى تعتبر مذاهب عظمى، تفرض نوعا من الدكتا تورية على العقول ولا شك أن هذه الدكتا تورية الفكرية إنها هي من صنع الإنسان وليست بالأمر اللازم في الدين ، فالإنجيل مثلا يسمح بالحرية الفكرية حياً يقول : « قال الرب أقبل علينا ودعنا نفكر مماً » (١٢) .

هاذا يدعوالإنسان إذن إلى الإيمان الحقيق والاعتراف بوجود الله؟ إنه نفس الشي

⁽۱) « ومن الناس من يجادل في الله بنير علم ولا كمدى ولا كتاب منير . » (سورة الحج - آية ۸).

[«] وَكَايِنَ مَنْ آيَة فِي السّاوات والأرسُ يمرون عليها وهم عنها معرضون » . (سورة بيرست – آية ه ١٠٠) .

⁽٣) أما القرآن فيخاطب العقول الواعية ، يل ويطالب بالإيمان عن طريق العلم والمعرفة كما جاء ق آيات حديدة منها :

ا - " قل هل يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون ، (سورة الزمر ـــ آية ۽) .

٧ - • قل سيروا في الأرن فانظروا كيف بدأ الحلق . . (سورة العنكبوت ــ آية . ٧ ٪

٢ - « لحلق السماوات والأرض أكبر من خلق الناس و لـكه: أكثر الناس لا يعدول » . (سوره فافر ـ آية ٧٠)

٤ - • • ويتفكرون في خلق الساوات والأرض ربنا ماخلقت هذا باطلا سبعانك . • • •
 (سورة آل عمران ـــ آية ١٩١)

^{• -} ق إن في خلق السهاوات والأرض واختلاف الليل والنهار والفلك التي تجرى في البحر بما ينفع الناس وما أنزل الله من السهاء من ماء فأحيا به الأرض بعد موتها وبث فيها من كل دابة وتصريف الرباح والسعاب المسخر بين السهاء والارض لآيات لقوم يعظون » . (سورة البقرة - آية ٤٠١) .

بدى يدعوه إلى الاعتراف بوجود صديقه ، وعلى ذلك فإن الإيمان المقيق يحدث عندما بمحبه الإنسان إلى ربه وبرجع إليه .

وأعنقد أننى قد آمنت بالله بهذه الطريقة، كما آعتقد آن الإيمان بالله يقوم على أساس النطق والاقتناع، ولسكن هذا يمتبر أمراً فانويا بالنسبة للأمر الأول: لقد انجهت إلى الله وحصلت على خبرة شخصية محض لا أستطيع أن أقدمها إليك. فإذا كنت في شك من أمره تعالى فإليك الحل: وانجه إليه وسوف تجده،

مروبها ساست والوجيدة

كتبه

دو نالد رو پرت کار

استاذ الكينياء الجيولوجية الحامل على الدكتوراء من جامعة كولومبيا المتاذ الكينياء الجيولوجية المتاذ مساعد بكلية شلتول المناعد بحوث بجامعة كولومبيا أستاذ مساعد بكلية شلتول المخصائي في تقدير الاعمار الجبواوجية باستخدام الإشعاعات الطبيعية .

من المحال أن أدخل فى مناقشة حول وجود الله ، دون أن أكون متأثراً ببعض الانجاهات . وقد يبدو ذلك متعارضاً مع الروح العلمية ، ولسكن دعنى أوضح ذلك أولا ثم أعقب ببعض الملاحظات العلمية

عند ما يطلب إلينا أن نبين الأسباب التي تدعونا إلى الإيمان بالله ، نستطيع أن تجد في بجوثنا العلمية ما يدعونا بقوة إلى الإيمان به ، ولو أنه ليس من الضرورى أن يكون هو نفس إله السكتاب المقدس ، ثم نعاول بعد ذلك أن نثبت أن هذا الإله هو ذاته إله السكتاب المقدس . وهذا الأمر يعتمد كثيراً على الإيمان الروحى ، ويتوقف على ما يبته الله من إيمان في قاو بنا .

لقد حصلت على الإيمان الروحي من عند الله ، وهو الذي بسيطر على تفكيرى عندما أجيب على مسألة وجوده ، وعلى ذلك فإن إيمانى بالله قد يعتبر قائماً على أساس شخصى ، وقد يدعو ذلك إلى انهامى بالريبة أو الغموض ، ولسكنى أحب أن أطلب إلى أو لئك الذين يوجهون إلى هذا الاهتام أن يبينوا لى كيف يمكن أن تقوم العلاقة بين المفارق والخالق على غير هذا الأساس

إن دراسي العلمية ليس لما شأن بإعاني بالله وتوكلي عليه وحاجي إليه . فلقد كان

الدافع إلى هذا الإيمان حاجة ملحة شعرت بها فى قرار نفسى . أما دراستى بعد ذلك للسكيمياء الجيولوجية فقد قادتنى إلى الاعتقاد بوجود خالق لهذا الكون . فليس من الغريب إذن أن أعتقد أن هذا السكون ليس إلا مظهراً من مظهر قدرة الله ،

و تلخص النقط التي تمس فيها دراسة السكيمياء الجيولوجية الفلمية الدينية في نقطتين:
﴿ ﴿ ﴿ السَّكُونِاتُ الجيولوجية مثل مواد الشهب وغيرها ؟ فقد أمسكن باستخدام في شعديد عر النسكوينات الجيولوجية مثل مواد الشهب وغيرها ؟ فقد أمسكن باستخدام العلاقات الإشعاعية أن محصل على صورة شبه كمية عن تاريخ الأرض ويستخدم في الحوقت الحاضر عدد من الطرق المختلفة لتقدير عر الأرض بدرجات متفاوتة من الدقة ، ولسكن نتائج هذه الطرق متقاربة إلى حد كبير ، وهي تشير إلى أن السكون قد نشأ منذ محتو خسة بلايين سنة ، وعلى ذلك فإن هذا السكون لا يمكن أن يكون أزلياً . ولو كان كذلك لما بقيت فيه أى عناصر إشعاعية . وينفق هذا الرأى مع القانون الثانى من تحو فين الديناميكا الحرارية . أما الرأى الذي يقول بأن هذا السكون دورى ، أى إنه ينكش شم يتمدد ، ثم يعسسود فينسكمش من جديد . . . الح فإنه رأى لم يتم على عضة دليل ، ولا يمكن أن يعتبر وأياً علمياً ، بل مجرد مخمين . ومن ذلك نرى أن القول بأن الدكون بداية ، يتفق مع ما جاء مثلا في الإنجيل : ولقد خلق الله في البداية السموات بأن الدكون بداية ، يتفق مع ما جاء مثلا في الإنجيل : ولقد خلق الله في البداية السموات والأرض » وهو رأى ثؤيد مقوا ابن الديناميكا المرارية والأداة الغلكية والجيولوجية .

أما مبدأ الانتظام، فيعتبر من البديهيات في علم الجيولوجيا . وينص هذا المبدأ على أن جميع العمليات الجيولوجية والسكيموية الجيولوجية التي تعمل الآن، كانت تعمل أيضاً فيها مضى . وعلى ذلك فإن فهمنا لهذه العمليات بعيننا على تفسير التاريخ الجيولوجي . فلا تفام السكون ووجود القوانين الطبيعية ، هما أساس العلم الحديث .

والسكون المنتظم الذى بعتبر على درجمة كبيرة من الأهمية بالنسبة للمشتغلين بالملوم

يتفق مع ما تحدثنا عنه الكتب السماوية من أن الله هو الذي أبدع هذا الكون ، وهم الذي يمسكه ويحفظه .

ولو كان السكون تائماً على الفوضى ، لما كان هنالك معنى لمما قاله القديس بول: « إن قدرة الله والوهيتية تتجليان في كل شيء منذ خلق الله هذا الكون»

ولولا انتظام الكون ماكان هذائك مكان لمعجزة من المعجزات فكثير من المعجزات الني جاءت بها الرسل هي قبل كل شيء خروج على نواميس الطبيعة ، ولا يمكن تقديرها ومعرفة قيمتها الحقيقية إلا في كون منظم تسير ظواهره تبعاً لقوانين معينة وسنان مرسومة .

وكا قال العالم الدي ولوجى « داوسن » : Dawson منذ سنوات : « إن الإيمان يسنن الله السكونية ضرورى بالنسبة المعنى الفلسنى لصلاة الإنسان ودعائه . . فلو كان السكون فائماً على الفوضى ، أو لو أنه كان أمراً حتمياً لا سبيل إلى تعديله ، لما كان هنالك مكان لصلاة الإنسان ودعائه . أما إذا اعتقد الإنسان أن هذا السكون بقع تحت سبطرة إليه مشرع حكيم رحيم — لا مجرد مدير لجهاز آلى — فإننا نستطيع أن تتقدم إليه بالصلاة والدعاء ، لا لنفير خطته العظمى وسننه ، ولكن لمكى يدبر — بحكته الواسعة ومحبته لنا — الأقدار بحيث تنى بحاجاتنا » (١) .

وأخيراً فإن الكيمياء الچيولوچية التي أدرسها تعلمنا أن نفظر إلى الأشياء نظرة واسعة وأن نفكر في الزمان على أساس بلايين السنين، وإلى المكان نظرة تشمل الكون بأسره، وإلى المكان نظرة تشمل الكون بأسره، وإلى العمليات المختلفة بحيث تشمل دوراتها المكون كله. إن مثل هذه النظرة إلى الأمور تجملنا تزداد تقديراً لعظمة الله وجلاله. أما غير المؤمنين فسوف بمتلئون رهبة ورعباء

⁽١) مَكذا بتوجه المساءون بالدعاء إلى الله تمالى قبقو لوا مثلا

١ -- (اللهم إنا لا نسألك رد القضاء ولمكن فسألك اللطف فيه)

٢ ... (اللهم الطف شا فيها جرت به المقادير)

وقد يضطرون آخر الأمر أن يسلموا بأن السموات تشهد بعظمة الله وآن إحكامها يدل على بديع صنعته

وينجلى النوافق بين العلوم والدين فىذلك النشيد الدينى الذى أستمع إليه تتغنى به الملايين فى أمريكا ، والذى ربما كان تأليفه من وحي المكشوف العلمية الحديثة التى تمت فى السنوات الأخيرة . ويقول هذا اللحن :

« يا إلى العظيم ، عندما أنظر بعجب ورهبة إلى كُلُ العوالم التي صنعتها يداك ، أبصر النجوم ، وأسمع هدير الرعد وزجرته ، عندئذ تتجلى لى قوتك في كل أرجاء ليكون عندئذ تغني روحي وتناجى إلمى السكون عندئذ تغني روحي وتناجى إلمى السكون عندئذ تغني روحي وتناجى إلمى السكون عندئد تغني روحي وتناجى إلمى السكبير: ما أعظم إبداعك، ما أعظم إبداعك.

الممايع الأعطام

كتبه

کلود م • هاتاوای

مستشار هندسى سلم المن درجة الماجستير من جامعة كاورادو — مستشار هندسى بمعامل شركة جنرال المكتربك — معسم المقل الالمكترونى المجمعية العلمية الدراسة المسلاحة الجوية بمدينة لانجل فيلد س إخصائى الآلات المكيربية والطبيعية للقياس.

قبل أن أبين الأسباب التي تدعونا إلى الإيمان بالله ، أحب أن أذكر أن معظم إيماني به تعالى في المرحلة الراهنة من مماحل حياتي ، يقوم على أساس الخبرة أو المهارسة .

والواقع أننا لا يجوز لنا أن نستبعد كنهزاً من المعتقدات التي تقوم على أساس الخبرة أو المارسة ، أو أن ننظر إليها على أنها لا تقوم على أساس عقلى ، فنحن إذا فعلنا ذلك فكون قد انتقصنا من قدر اللطريقة العلمية ذاتها ، والأفضل أن نسمى مثل هذه المعتقدات « فوق فكرية » .

وبرغم أن إيمانى بالله فى السنوات السابقة ، كان يقوم على أسباب سوف أتناولها بالشرح بعد قليل ، فإن إيمانى به فى الوقت الحاضر يقوم على أساس خبرة أو معرفة داخلية به ، وهى خبرة أو معرفة تتضاءل بجانبها جميع المجادلات الفكرية .

وبرغم أن هذا النوع من الاستدلال لا يمد مقنماً بالنسبة لمن لم يمارسو. ، فإن له وجاهته وقوته بالنسبة لمن ملوسه

لقد وجدت أن الإيمان بالله هو الملاذ الوحيد الذي تطمئن إليه الروح ، وكا يقول أوجستين: «لقد خلقنا الله لنفسه و إن أرواحنا لتبق قلقة حائرة حتى تجدراحتها في رجابه».

أما من حيث الأسباب الفكرية التي تدءو في إلى الإعان بالله ، فإنني آحب أن أبدأ بذكر الحقائق التي لاسبيل إلى إنكارها والتي لا أشك في أن غيرى عمن أسهموا في هذا الكتاب قد تناولوها ، وهي أن النصميم محتاج إلى مصمم . وقد دعم هذا السبب القوى من أسباب إيماني بالله ما أقوم به من الأعمال الهندسية . فبعد اشتغالي سنوات عديدة في عمل تصميات الأجهزة وأدوات كهربية ؛ أزداد تقديري لمكل تصميم أو إبداع أينا وجدته . وعلى ذلك فإنه مما لا يتفق مع العقل والمنطق أن يكون ذلك التصميم البديع المالم من حولنا إلا من إبداع إله أعظم لا نهاية لتدبيره وإبداعه وعبقريته . حقيقة أن هذه طريقة قديمة من طرق الاستدلال على وجود الله ، ولسكن العلوم الحديثة قد جعلها أشذ بيانا وأقوى حجة منها في أي وقت مضي .

إن المهندس يتعلم كيف يمجد النظام ، وكيف يقدر الصعاب التي تصاحب التصميم عند ما يحاول المصمم أن يجمع بين القوى والمواد والقوانين الطبيعية في تحقيق هدف ممين ، إنه يقدر الإبداع بسب ما والجهه من الصعاب والمشكلات عند ما بحادل أن يضم تصميا جديدا .

لقد اشتغلت منذ سنوات عديدة بتصميم مخ الكترونى بسنطيع أن مجل بسرهة بعض المادلات المقدة المتعلقة بنظرية هالشد في انجاهين». ولقد حققنا هدفنا باستخدام مئات من الأنابيب المفرغة والأحوات الكهربية والميكانيكية والدوائر المقدة ووضعها داخل صدوق بلغ حجمه ثلاثة أضعاف حجم أكبر هبيانو». ولا تزال الجمعية الاستشارية العلمية في لانجلي فيلد نستخدم هذا المنح الالكتروبي حتى الآن. وبعد اشتغالي باختراع هذا الجهاز سنة أو سنتينة، وبعد أن واجهت كثيراً من المشكلات التي تطلمها تصميمه ووصلت إلى حلها ، صار من المستحيلات بالنسبة إلى أن يتصور عقلي أن مثل هذا الجهاز يمكن عملة بأية طريقة أخرى غير استخدام المقل والذكاء والتهميم .

وليس العالم من حولنا إلا مجموعة هائلة من التصميم والإبداع والتنظيم. وبرغم استقلال

بعضها عن بعض ، فإنها متشابكة متداخلة ، وكل منها أكثر تعقيداً فى كل ذرة من ذراب تركيبها من ذلك المخ الالكترونى الذى صنعته . فإذا كان هذا الجهاز محتاج إلى تصبيم أفلا محتاج ذلك الجهاز الفسيولوجى الدكيمي البيولوجي الذى هو جسمى ، والذي ليس بدوره إلا ذرة بسيطة من ذرات هذا الكون اللانهائي في اتساهه وإبداهه ، إلى مبدع يبده الم

إن التصميم أو النظام أو الترتيب ، أو سمها ماشت لا يمكن أن تنشأ إلا بطريقين : طريق المصادفة أو طريق الإبداع والتصميم . وكلاكان النظام أكثر تعقيداً ، بعد كما كان النظام أكثر تعقيداً ، بعد كما المشاته عن طريق المصادفة . ونحن في خضم هذا اللابهائي لا نستطيع إلا أن نسلم بوجود الله . أما النقطة الثانية التي أريد أن أشير إليها في هذا المقام ؟ فهي أن مصبم هذا الكون لا يمكن أن يكون ماديا . وإنني أعتقد أن الله لطيف غير مادي . وإنني أسلم بوجود اللاماديات ، لانني بوصني من علماء الفيزياء أشعر بالحاجة إلى وجود سبب أول غير مادي . إن فلسفتي تسمح بوجود غير المادي ، لأنه بحكم تسريفه لا يمكن إدراكه بالحوالس العلبيمية . أن فلسفتي تسمح بوجود غير المادي ، لأنه بحكم تسريفه لا يمكن إدراكه بالحوالس العلبيمية . فمن الحاقة إذن أن أن تحر وجوده بسبب عجز العلوم عن الوصول إليه ، وفوق ذلك فإن الفيزياء الحديثة قد علمتني أن العلبيمة أعجز من أن تنظم نفسها أو تسيطر على نفسها الفيزياء الحديثة قد علمتني أن العلبيمة أعجز من أن تنظم نفسها أو تسيطر على نفسها وقد أدرك سير إصحاق نيوتن أن نظام هذا الكون يتجه نحو الانحلال وأنه يقترب من مرحلة تنساوي فيها درجة حرارة سائر مكو ناته، ووصل من ذلك إلى أنه لا بدأن مكري عن المرحة عرارة سائر مكو ناته، ووصل من ذلك إلى أنه لا بدأن مكري من من حلة تنساوي فيها درجة حرارة سائر مكو ناته، ووصل من ذلك إلى أنه لا بدأن مكري من من حلة تنساوي فيها درجة حرارة سائر مكو ناته، ووصل من ذلك إلى أنه لا بدأن مكري تناه من ذلك إلى أنه لا بدأن مكري تاته من خلال الله به أن مكرية المناه من ذلك إلى أنه لا بدأن مكرية عليه من المناه المكرية المناه المكرية المكرية المكرية السيطر على المكرية المكرية

وقد ادرك سير إسحاق نيون ان نظام هذا السكون بتجه عو الاعملال وانه يقترب من من مرحلة تتساوى فيها درجة حرارة سائر مكو ناته او وصل من ذلك إلى أنه لا بد أن يكوي لهذا السكون بداية ، كا أنه لا بد أن يكون قد وضع تبماً لتصميم معين و نظام مرسوم المنا السكون بداية ، كا أنه لا بد أن يكون قد وضع تبماً لتصميم معين و الطاقة فير وأيدت دراسة الحرارة هذه الآراء وساعدتنا على التمييز بين الطاقة الميسورة والطاقة فير الميسورة الى تغيرات حرارية فإن جزءاً معينا من الطاقة الميسورة يطرية يتحول إلى الطاقة فير الميسورة الاسبيل إلى أن يسير هذا التحول في الطبيعة بطريقة مكسية الموادية وهذا هو القانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية .

وقد اهتم بو لنزمان بتمحيص هذه الظاهرة ، واستخدم في دراستها عبقريته ومقدرته

الرياضية ، حتى أثبت أن نقدان الطاقة الميسورة الذي يشير إليه القانون النانى من فوانين الديناميكا الحرارية ، ليس إلا حالة خاصة من ظاهرة عامة تشير إلى أن كل نحول أو تغييم طبيعي يصحبة تحلل أو نقص في النظام الكونى . وفي حالة الحرارة يعتبر تحول الطاقة من الصورة الميسورة إلى الصورة الميسورة فقدا فا أو نقصاً في النظيم الجزيئى ، أو بعبارة أخرى تفتتا وانحلالا للبناء . ومعنى ذلك بطريقة أخرى أن الطبيعة لا تستطيع أن تصم أو تبدع نفسها ، لأن كل تحول طبيعي لا بد أن يؤدي إلى نوع من أنواع ضياع النظام أو تصدع البناء العام . وفي بعض الحالات قد يسير النظام من البسيط إلى المركب ، ولكن ذلك لا يتم إلا على حساب تصدع أكبر التنظيم والترتيب في مكان آخر . أي

إن هذا السكون ليس إلا كتلة تخضع لنظام معين ، ولا بدله إذن من سبب أول لا يخضع للقانون الثانى من قوانبن الديناميكا الحرارية ، ولا بدأن بكون هذا السبب الأول غير مادى في طبيعته .

إنه هو الله اللطيف الخبير الذي لا تدركه الأبصار.

تنظرة إلحب ماوراء القوائين الطبيعية

كتبه

أدوين فاست ـ عالم الطبيعة

حاصل على درجة الدكتوراء من جامعة أوكلاهوما ــ وعضو هيئة التدريس بقسم الطبيعة فيها سابقاً ــ يشتغل الآن بالطاقة الذرية .

إن الإجابة عن السؤال الذي يقدمه هذا السكتاب، لا يتطلب من وجهة نظرى معالجة معقدة أو مطولة . فمن الممكن أن تكون الإجابة موجزة ، ومع ذلك _ من وجهة نظري على الأقل _ تمكون وافية .

فنحن عندما نبحت عن تفسير لإحدى الظواهر فى دائرة الغاوم الطبيعية ، نأخذ فى الفالب بأبسط النظريات التى تستطيع أن تفسر هذه الظاهرة تفسيراً يتفق مع المشاهدات التجريبية . وقد تعتمد على مجموعة من الفروض لأنها تدعم نظرية معينة وتبدو جميعها واضحة أو معقولة ، فاذا كانت هذه الفروض سليمة فإن النظرية تمكون محكة ويرتفع البناء ، أما إذا كانت هزيلة أو خاطئة فان النظرية تنهار من أسامها ويتقوض صرحها .

ونظوية الاحتمالات من النظريات الرصينة من الوجهة الرياضية، وهي تستخدم استخداماً واسماً في علم الفيزياء. فإذا قدفنا بقطمة من قطع النقد، دون أن تحاول التأثير عليها بأية طريقة من الطرق، ثم كرونا ذلك عدداً كبيراً من المرات، فإن عدد المرات التي يظهر فيها كل وجه من وجهيها يكون متساوياً. وعندما نلتي « زهر النرد» عدداً كبيراً من المرات، فإن احتمالات ظهور كل وجه من أوجهه الستة تكون متساوية. ومن المكن استخدام بعض الحيل لكي نجعل عدد المرات التي يظهر فيها وجه معين من أوجه قطمة النقد أو بعض الحيل لكي نجعل عدد المرات التي يظهر فيها وجه معين من أوجه قطمة النقد أو المؤثرات الخارجية.

ومن ألواضح أن الفرق بين ألحالتين هو أن إلقاء العملة أو الزهر في الحالة الأولى كان ومن الواضح أن المصادفة ، أما في الحالة الثانية فإنه يتم تحت تأثير مؤثر خاص.

ومن المكن أن ننتقل من هذه الأمثلة البسيطة الهيئة إلى أمثلة أكثر تعقيداً مثلا عشرة أو مائة أو مليونا من الوحدات التي شمل جيماً في وقت واحد لكى تؤدى عملا معيناً أو تسلك سلوكا خاصا بما لقوانين المصادفة والاحتمالات . فإذا حيث أى الحراف عن النتيجة التي نتوقعها ، فإنه يجعلنا نبحث عن سبب لهذا الامحراف أو عن مؤثر أو موجه . وإذا استطمنا أن نصف هذا الثور أو محدده ، فإننا نسكون بذلك قد وصلنا إلى أحد القوانين الطبيعية التي تفسر لنا لماذا تسلك الأشياء سلوكا معينا . ونحن عنما نتدبر مثلا سلوك النيوترونات أو الالسكترونات أو البروتونات في بجال كهربي أر مغناطيسي، نجداً كلا منها يسلك سلوكا نستطيعاً ن نصفه بدقة وأن نتنباً به على أساس القوانين الطبيعية، فواصها تجعلها تسلك سلوكا معينا يسهل معرفته والتنبؤ به وكذلك القوانين الطبيعية، فواصها تجعلها تسلك سلوكا معينا يسهل معرفته والتنبؤ به وكذلك المناطق عنوني من قوس كهربي من الصوديوم وبمر خلال فتحة ضيقة الحل عندما ينبعث شماع ضوئي من قوس كهربي من الصوديوم وبمر خلال فتحة ضيقة إلى منشور ثلاثي ، فإننا دائماً نشاهد خطين منقاربين لونهما بر تقالى أصغر و تفصلهما المنشور ثلاثي ، فإننا دائماً نشاهد خطين منقاربين لونهما بر تقالى أصغر و تفصلهما المنشور ثلاثي ، فإننا دائماً نشاهد خطين منقاربين لونهما بر تقالى أصغر و تفصلهما مسافة شنة

والمهم هذا هو أن جميع هذه القوانين الطبيعية التي تصفها و نستخدمها ليستُ إلا مجود وصف لما يحدث أو ما يشاهد، قهى بذلك ليست تدبيرا أو إلزاما ، فليس الوصف في فاته سبباً لحدوثها . المناهرة من الظواهر ، أو توضيحاً لأسباب حدوثها .

وعندما عاول العاوم أن تفسّر لنا منشأ الكون، نجدها تبين لنا ، في ضوء مالدينا. من المعلومات عن الطبيعة التوقيقة عكيف تتفاعل الجزيئات الأساسية لكي تكون لنا جيع العناصر المعروفة في ينبغ العناصر المق يتألف منها هذا الكون تبدأ بيرو تونات طه خواص معينة وقوة جاذبة بجعلها تنضم بعضها إلى بعض أما كيف نشأت هذه البروتونات فاتهاء ولماذا كان لها هده العلوم شرحالو بياناً.

ومهما بالندا في تحليل الأشياء وردها إلى أصولها الأولى ، فلابد أن نصل في بهايه المطاف إلى ضرورة وجود قوانين طبيعية تخضع لها ذرات هذا الكون . ويعد ذلك في ذاته دليلا على وجود إله قادر مدبر ، هو الذي قدر لكل ظاهرة من ظواهر هذاالسكون أن تسير في طريقها المرسوم . رقد خلق الله الالسكارونات والبروتونات والنيوترونات وجمل لها خواصها المسنة ، فرسم لها بذلك ساوكها وأقدارها .

وعندما تحاول عقولنا المحدودة أن ترتد إلى الوراد وتبحث عن ساعة الصغر فى تاريخ هذا السكون ، نجدها تسلم ضمناً بأن لهذا السكون بداية ولحطة معينة نشأت فيها الذرات الدقيقة التى تتألف منها مادة هذا السكون . ولابد أن تكون خواص هده الجزيئات التى تحدد ساوكها ، قد ظهرت معها فى نفس الوقت . ومن المعلق السلم أن يكون السبب الأول الذى أوجد هذه الجزيئات هو الذى أودع فيها صفاتها التى تحدد ساوكها . ولابد أن لسلم بأن قدرة الخالق وتد ببره وإحكامه تفوق قدرة وتدبير الإنسان بل البشر جيماً ولو كان بعضهم لبعض ظهيراً . وإن أذكى العلماء لا يستطيعون إلا أن يعترفوا بأن الإنسان لا يزال حتى اليوم فى مهد معرفته بأمرار هذا السكون وظواهره.

فإذا انتقلنا إلى العالم العضوى ، فإننا فلاحظ أن ساوكه يزداد نعقيداً ، وعلى ذلك فإن اختيال تفسير هذا الساوك على أساس المصادفة المحض يتضاءل إلى حد لا نهائى ، فالمواد الأساسية التى تدخل فى بناء المسواد العضوية هى الأيمروچين والأوكسچين والسكر بون مع كيات قليلة من النيتروچين والعناصر الأخرى . ولا بد أن نجتمع ملابين من هذه الدرات حتى تذكون أبسط الكائنات الحبة . فإذا نظر نا إلى الأنواع الأخرى التى هى أكبر حجا وأشد تعقيداً ، فإن احتال تاكف ذرائها على أساس المصادفة المحش بقل إلى درجة لا يتصورها العقل .

وإذا نظرنا إلى السّكائنات الحية الراقبة ، فإننا نرى أن من بينها مالديه من الدكاء ما يجمله قادراً على التخطيط والابتكار والقيام بأعمال تقرب من حد الإصجار و اول أن

إنه جلال الحة رقعسيته

الله والقوائين ألكيموية

كتبه

مومہ أدولف بوهلر

منشار كيموى -- حاصل على درجة الدكتوراء من جامعة إنديانا -- أستاذ الكيميا بكلبة اندرسون -- متخصص في تركيب الأعمان الأملية والمكشف عن الكوبات .

لكى ندرك كيف تنتسب القوانين الكيموية إلى الله ، ونتبين مبلغ قصور العقل الإنسانى ، ونعرف لماذا ينبغى أن يتواضع الناسجيما حنى أولتك الذين نعدهم من العباقرة فإننى أحب أن أعرض على قرائى لمحة تاريخية موجزة عن علم الكيميا ، الذى هر ميدان تخصصى. وسوف أحاول الابتماد عن المصطلحات الننية وأن أكون واضحا ما استطيب.

فنذ فجر المدنية والإنسان يحاول أن يفهم كنه التغيرات التي تطرأ على ما يحيط به من عالم الماديات. وقد كان فهمه للمادة في بادىء الأمر يشو به النقص والغموض ، وكان ديمتر يطس الذى عاش قبل الميلاد بنحو ٤٠٠ سنة أول من وصل عن طريق النخمين إلى أن جيع الأشياء تتألف من دقائق صغيرة تعتبر كل منها وحدة قائمة بذاتها . ويختلف هذه الفكرة عما كان شائما من قبل من أن المادة تتألف من كتلة واحدة متصلة . ولما كانت فكرة ديمقر يطس لا تتفق مع ما تشاهده الدين من أم المادة ، فقد بقيت هذه الفكرة مدفونة نحت أنقاض ما كان يسود ذلك العهد من شك في صحتها .

وظلت الكيميا القديمة وماصاحها من ضروب الشعوذة والسحر ألني سنة وهي بحاول أن تعبد تفسيراً لمني المادة وفي حوالي منتصف القرن السابع عشر عاد روبرت بويل إلى

ف كرة ديمقريطي من جديد وأطلق اسم العنصر على كل مادة من المواد البسيطة التى الا يمكن تحويلها في المعمل إلى أبسط منها . والعناصر بهذا المدى تختلف عن المعنى الذى ذهب إليه أرسطوطاليس حيما رأى أن العناصرالتي تتألف منها المادة هى الأرض والنار والمواء والماء . وفي سنة ١٧٧٤ اكتشف جون بريستلى الأوكسجين . وفي سنة ١٧٧٠ توصل لورد كافينديش إلى عنصر الأيدروجين . وبعد فترة وجيزة اكتشف لافوازييه أن المواء خليط من الأوكسجين والنيتروجين . واستنبط أن الماء هو الآخر لا يمكن أن المواء خليط من الأوكسجين والنيتروجين . واستنبط أن الماء هو الآخر لا يمكن أن يكون عنصراً لأنه يمكن تحضيره بإحراق الأيدروجين في المواء .

لقد كان علم الكيمياء يتقدم بحق ، وفي علم ١٧٩٩ توصل الكيموى الفرنسى جوزيف براوست إلى أن المواد الكيموية النقية مثل ملح الطمام يكون لها تركيب الأبت ، بصرف النظو ثمن مصدرها . أما بير ثوليت فيكان يناقضه ويرى أن الملح المحضر من أما كن مختلفة على سطح الأرض يختلف في تركيبه تبعاً لاختلاف هذه الأماكن . ولقد كسب براوست الجولة بعد مضى ثمان سنوات قضاها في إجراء التجارب . وبدلك ثبين أن المركبات تركيباً ثابتاً .

وفي صنة ١٨٠٩ عادل جون دالتون - وكان مدرساً - أن يجمع كل ماهو معروف من المعلومات الكيموية حتى ذال الوقت ، وأن يجد تفسيراً لثبات العناصر والمركبات. وقد توصل إلى الفظرية الدرية المادة . فقد كان يوى أن العناصر تتكون من جزيئات مئيرة سماها الذرات وتوصل إلى أن ذرات العنصر الوالحدر لابد أن تيكون متكافئة من جميع الوجود أما فرات العناصر المختلفة فتباينة . وقد افترض دالتون أن المترات في قايلة المكسر فهي بدلك لا تستطيع أن تتحول إلى صورة أصغر . وقد أرجع اختلاف في الوزن والخواص العناصر في صفاتها الطبيعية والكيموية إلى ما بين ذراتها من اختلاف في الوزن والخواص الأخرى . كا بين أن ثبات المركبات يرجع إلى اتعاد العناصر الداخلة في تركيبها يلسب

دَقْيَقَةُ ثَابِنَةً فَى الرَّكِ الواحد. وعندئذ اتضح أن ألظواهر السَّكَيموية تخضع لقوانين معينة مثل قانون بقاء المادة وقانون ثبات التركيب وقانون بقاء الطاقة.

بهذه الوسائل التي تسلح بها الكيمويون في بحوثهم العلمية ، شول علم الكيمياء من علم وصفى إلى علم قيابي بعتمه على القياس الدقيق . وما إن فتح ذلك الطريق وعدد الانجاء حتى ظهر التقدم الحقيق ، وصار من المقرر أن دراسة الكيمياء تقوم على أساس الانتظام والقوانين . بدلك تحولت الكيمياء إلى صف العلوم . وتقدمت دراستها في نصف الترن الذي تلا دالتون تقدماً كبيراً ، وسارت في نفس الأنجاء الذي حددته قوانين نيون ، وعجح العلماء في زيادة عدد المناصر المروفة من عشرين عنصراً في أيام دالتون إلى أكثر من ٩٠ عنصراً في سنة ١٩٠٠ ، وبذلك ضربت الكيمياء رقماً قياسياً في تقدمها .

لقد كان دالتون يعتبر الذرة كتلة صلبة من المادة مخضع لقوانين نيون . وقي سعف الأخير من القرن التاسع عشر أجريت تجارب عديدة اتضح منها أن هنالك فرات أكثر تمقيداً من القرات التي وصفها دالتون ، فقد بدأ ماسون في سنة ١٨٥٣ يإمرار تيار كربى خلال أنبوبة مفرغة . ثم حاول جسار أن يعيد التجربة السابقة مستخدما تياراً أقوى وجمتوعة من الغازات المختلفة بداخل الأنابيب المفرغة . وفي سنة ١٨٧٨ إستطاع كروكس باستخدام أنابيب مفرغة إلى درجة لم يحصل عليها سابقوه ، أن يلاحظ بريفا عجيبا داخل الأنبو بة عند إمرار النيار الكهربي بها . وقد أثبت طومسون أن هذه الأشعة العجيبة تحمل شحنات كهربية سالبة ، وأنها تتحرك بسرعة لا يتصورها المقل ، وأنها لكاد تكون عديمة الوزن ، وقد شبيت هذه الأشعة أشعة المبط ، كا سميت الأنابيب التي تتسون داخلها أنابيب أشعة المبط ، وقد ثبين أخيراً أن هذه الأشعة ليست إلا سبلا من الالكترونات المتدفة .

تهما كتشفت بعد فلك ظاهرة اللشاط الإشعاص، التي اكتشفها بكورل وآل كورى. قد فتح هذا الا كتشاف عالما جديداً من الجزيئات التي هي دون النوات، ولم يعلم يسطو الدرة على أنها تشبه مجموعة شمسية مصغرة وققع كتلتها للسكتاء بين مس كرها حيث تتجمع البروتو فات الموجبة، ومن حول هذه السكتاة بتم توريع الالكترو نات السلابة التي هي ليست إلا وحدات من الطاقة تتحرك حول المركز في نظام معين. وتتوقف الملواص الطبيعية والسكيموية اللذرة على ما شعله المنواة من شعنات كهربية كا تتوقف على طريقة ترتيب الالكترو نات حول النواة. وقد بذلت عاولات في بادى و الأمم لنطبيق قوانين نيوتن على الجزيئات الدقيقة. وقد دعا ذلك الضح بعد قليل أن هذه القوانين لا تنطبق على تلك الجزيئات الدقيقة. وقد دعا ذلك المنورة قبام طرق جديدة أخرى الحساب، فنشأت نظرية «السكوانم» أو نظرية المناه فرورة قبام طرق جديدة أخرى الحساب، فنشأت نظرية «السكوانم» أو نظرية السكوانم، وهي تساعد ناعلى أن تعبر تعبيرا وياضياً عن احتال ساء كالبروتو نات والالسكترو تات والالسكترو تات

وفى صنة ١٩٢٧ توصل هايزنبرج إلى لَظُوية «الشَّكَ» أو «عدم التحديد» لـكى يبين لماذا لا تخضع الجزيئات دون الذرية لقوانين نيونن، وينص هذا المبدأ على أنه من الحال أن نعين موضع أى جزىء وصرعته فى لحظة واحدة. فسكلما حاولنا أن نشاهد السكترونا نحد أننا ننبر من حالته، وقد يتناول التغيير مكانه أو صرعته أو كلبهما

وعلى ذلك فإننا نستطيع أن تنسكم عن احمال حدوث ظاهرة، ولكننالا نستطيع أن تحددها تحديداً دقيقاً، وعند لذ نقول إن الطبيعة مخصم لقوالين المصادفة الإحصائية. وعند في العادة نتمامل مع أعداد كبيرة جداً من الأيونات أوالجزيئات في المبيل، أعداد تبلغ الملايين، فعندما شمزج المحاليل يسلك كل أيون من الأيونات الداخلة في التفاعل سلوكا

خاصاً عملوكا غير منتظم، لا نستطيع أن نتنباً به ، رمع دلك فإننا الستطيع ان نقدر نتائج التناعل الحكي تقديراً بالغ الدقة. وقد يكون هناك مئات الآلاف من الآيو نات التي لم تشنوك في النفاعل ، ولسكن ما دامت المواذين التي استخدمها عاجزة عن تقدير هذا القدر الضئيل منها فإننا نعتبر أن النفاعل قد اكتمل وبلغ درجة التام .

ويشير دينوى إلى ذلك فيقول: إن كل شيء يتوقف على معايير الملاحظة التي نستخدمها، وإن ماقد نعتبره تاماً أو كاملا باستخدام أحد المعايير قد لا يكون كذلك عندما نستخدم معياراً آخر، فإذا مزجنا جراما من السكر بون الأسود مع جرام من الدقيق، فإن الخليط يبدو بالنسبة لنارمادى اللون. أما بالنسبة لأحد الميكروبات التي تزحف فوق هذا التل من الخليط، فإنه يبدو على صورة مجموعة من الكتل السوداء التي تجاورها كتل التل من الخليط، فإنه يبدو على صورة مجموعة من الكتل السوداء التي تجاورها كتل بيضاء. ويرجع ذلك إلى الخيتاري مستوى الملاحظة في حالة الميكروب عنه في حالتنا.

أما لماذا تخضع الكيمياء للقوانين التي اكتشفناها ، فيرجع إلى أنها علم إحصائل . وعلى ذلك فإن القوانين الطبيعية الكيموية تقوم في أساسها على عدم الانتظام . أما ما نشاهده من انتظام الظواهر فيرجع إلى أننا نتعامل مع أعداد بالغة الكبر تخضع في مجموعها لقوانين الإحصاء وتعطى نتائج محددة . ومن ذلك ثرى أن النظام الذي نشاهده والتوافق الذي للاحظه إنما يخرجان من الفوضي .

فاهى القوى الموجهة التى وراء هذه القوانين الإحصائية اعندما يطبق الإنسان قوانين المصادفة لمرفة مدى احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر فى الطبيعة مثل تدكون جزىء واحدمن جزيئات البروتين من العناصر التى تدخل فى تركيبه، فإننا نجد أن عمر الارض الذى يقدر بها يقرب من ثلاثة بلايين من السنين أو أكثر ، لا يعتبر رّمنا كافيا لحدوث هذه الظاهرة و تكوين هذا الجزىء عن طريق المصادفة . إن ذلك لا يمكن أن يجدث إلا إذا كانت

أَمْنَا لَكُ قُوهُ مُوجِهِ نَهِدف إلى غاية عدودة وتعيننا على إدراك كيف يخرج النظام النقام الفوضي .

وقد لا تمكون نظرية هابز نبرج عن « عكم التحديد » قائمة إلا بسبب عدم قدرتنا هلى أن نجد طريقة تناسب مستوى فهمنا لملاحظة الالكترون دون أن نؤثر على موضعه أو سرعته . وربما نستطيع في يوم من الأيام بعد أن نعرف عن الطاقة أكثر مما نعرفه اليوم أن نشاهد الإلكترون بدرجة من الثبات تقرب من الدرجة التي نشاهد بها المريخ مثلاً. أما في الوقت الحاضر فان نظرية هايزنبرج تساعدنا على دراسة الجزيئات دون النرية بمثل ما كانت نظرية دالتون تساهد به الكيمويين في القرن التاسع عشر .

ولا بدأن نسلم بأننا لا تدرف حتى الآن كل ما يمكن أن يعرف عن المادة والطاقة ، هنمون لا تزال في بداية الطريق ، وقد يكون ما سميناه عدم نظام أو فوضى على المستوى دون الذرى عفالفاً لذلك كل المخالفة ، فقد تبكون أفكارنا خاطئة أو متأثرة بنقص مذهاوما تناعن الظواهر المختلفة ، أو تقيدنا بجانب غير سليم من الملاحظة .

إن الإنسان يشاهه التنظيم والإبداع حيمًا ولى وجهه فى نواحى هذا الكون . ويبدو أن هذا المكون يسير نحو هدف ممين عكا يدل على ذلك النظام الذى نشاهه فى الدرات ، فهنالك نظام معين تتيمه الدرات جيمًا من الأيدروجين إلى اليورانيوم وما بعد اليورانيوم . وكا أزداد علمنا بالقوانين التى تتحكم فى توزيع البروتونات والإلكترونات لإنتاج العناصر المختلفة ، أزداد إيماننا عا يسود عالم المادة من توافق وأنظام ، وقد يجىء اليوم الذى ينكشف لنافيه كبف تتجمع الطاقة لكى تكون تلك الكنل من المادة . ولقد كان أينشتين أول من أظهر الملاقات الموجودة بين المادة والطاقة . ولا بزال الإنسان فى بداية الطريق لمكثف أسرار العلاقة الدرية، وقد نستطيع والطاقة . ولا بزال الإنسان فى بداية الطريق لمكثف أسرار العلاقة الدرية، وقد نستطيع و يوم من الأيام أن نحول الطاقة إلى مادة .

وثان السواهد به الله وحدة الكون من الوجهة الكيموية . وادينا من الطرق الموسائيل ما يمكننا من الحنيار كثير من العناصر الموجودة في الكواكب الأخرى ومعرقة أنها هي نفس العناصر التي توجد على الأرض . وحتى النجوم البعيدة عنا ، فإنها تشتمل على عناصر مشابهة لعناصر الأرض . ويعتقد العلماء أن القوانين الطبيعية التي تتحكم في هذا السكوك هي عينها القوانين التي تخضع لها النجوم والسكواكب الأخرى في أفلاكها النائية المترامية في الفضاء . فحيثًا المجهنا تجد الإبداع والنظام والتوافق ، حتى لم يبق هنا النائية المترامية في الفضاء . فحيثًا المجهنا تعدد وجهته وغايته ،

وكنت أرجو أن يتسع الوقت والمكان اذكر كثير من الأمثلة الأخرى التي تدل على روعة الإبداع والحلال النظام، ولكنني أحب أن أوجه نظر القارىء إلى دورة الملاء على الأرض ودورة ثماني أوكسيدالكربون ودورة النوشادر ودورة الأكسچين التي تشهد كل منها بحكة وتدبير وقوة لاحد لما.

وبرهم أن هناك كثيراً من الأشياء في الطبيعة بما لميصل الإنسان بعد إلى معرفة كنهه أو تفسيره و بما لا يزال يكتنفه النموض ، فإننالا ثريد أن نقع في نفس الخطأ الذي وقع فيه الأقدمون ، عندما المخذوا آلمة لكي يجدوا تفسيراً لما غمض عليهم، وحددوا لكل إله قدرته وعينوا له وظيفته و دائرة تخصصه ، وعندما تقدمت العلوم و أمكن فهم كثير من الظواهر النامضة ومعرفة القوانين التي تخصع لها ، لم يعد هؤلاء الناس في حاجة إلى الآلمة التي أقاموها ، بل إن كثيراً من البشر أنكروا وجود الله لنفس هذا السبب . والواجب أن نقلس قدرة الله في النظام الذي خلقه والتوانين التي أخضع لها جميع الظواهر والأشياء ، فن نتامس قدرة الله في النظام الذي خلقه والتوانين التي أخضع لها جميع الظواهر والأشياء ، فقد يستطيع الإنسان أن يفسير ما كان غامضاً عليه با كتشاف القوانين التي تحكمها ، ولكن فقد يستطيع الإنسان أن يفسير ما كان غامضاً عليه با كتشاف القوانين التي تحكمها ، ولا يغمل الإنسان عاجز عن أن يسن تلك القوانين ، فهي من صنع الله وحده ، ولا يغمل الإنسان عاجز عن أن يسن تلك القوانين ، فهي من صنع الله وحده ، ولا يغمل الإنسان عاجز عن أن يسن تلك القوانين ، فهي من صنع الله وحده ، ولا يغمل الإنسان عاجز عن أن يسن تلك القوانين ، فهي من صنع الله وحده ، ولا يغمل الإنسان عاجز عن أن يسن تلك القوانين ، فهي من صنع الله وحده ، ولا يغمل الإنسان

أكثر من أنه يكتشفها ثم يستخدمها في محاولة إدراك أسرار هذا السكون. وكل قانون يكتشفه الإنسان يزيده قربا من الله ، وقدرة على إدراكه ، فتلك هي الآيات التي يتجل بها الله علينا ، وقد لا تسكون هذه هي طريقته الوحيدة في هذا التجلى ، فهو يتجلى أيضاً في كتبه المقدسة مثلا ، ومع ذلك فإن طريقة تجليه تمالى في آيانه التي نشاهدها في منذا السكون تعتبر بالنة الأهمية باللسبة لنا.

المعساوم تساقم إليماني بالله

وكتبه

أليرت ماكومي ونشستر – متخصص فى علم الاثمياء

ماصل على درجة الدكتوراه من جامعه تكساس أستاذ الأحباء مجامعة با باور عميد أكاديمية العاوم بفاوريدا سابقا ــ إخصائى فى علم الوراثة وفى تأثير الأشعة السينيه على الدروسوفيلا .

هل من المكن أن يكون للمشتفل بالعادم نفس الاعتقاد بوجود الله التقديس له ع كنير المشتغل بالعادم ؟ وهل يوجد في دائرة المستكشفات العامية ما يمكن أن يقلل من تقدير الإنسان لقدرة الخالق الأعظم وجلاله؟ تلك أسئلة تطوف أحياناً بعقول بعض من يظنون أن العاماء في ميادين بحوثهم المتسعة يكتشفون من الحقائق ماقد يتعارض مع الدين حسب تفسين بعض المفسرين .

ومن أمئلة ذلك ما حدث لى شخصياً عندما كنت طالباً بالجامعة وكنت قد قررت أن أدرس العلوم . وإنني لأذكر جيداً كيف أخذتني إحدى عماتي جانباً ذات يوم وتوسلت إلى أن أعدل عن هذا القرار، لأن العلوم ، كا كانت تعتقد ، سوف تقضى على إيماني بالله . لقد كانت تعتبره كما يعتبر السكثيرون ، أن العلوم والدين قوتان متعارضتان، وأنهما لا يمكن أن يجتمعا في قلب رجل واحد .

وإننى لأشمر بالنبطة تملاً قلبى اليوم، بعد أن درست العلوم المختلفة، واشتفلت بها سنوات عديدة، ولم يكن في ذلك ما يزعزع إيمانى بالله ، بل إن اشتفالى بالعلوم قد دعم إيمانى بالله حتى صار أشد قوة وأمنن أساسا مما كان عليه من قبل

ليس من شك أن العلوم تزيد الإنسان تبصرا بقدرة الله وجلاله ، وكلا كقشف ع و الله عن عنه و الله الموم تزيد الإنسان تبصرا بقدرة الله وجلاله ، وكلا الكقشف

الإنسان جديداً في دائرة بحنه و دراسته زاد إيمانه بالله . لقد حل العلم اليوم عمل كشير من الخرافات القد عة التي غالبا ما طفت على المعتقدات الدينية ، واستبدل بها حقائق رصينة تسقنذ إلى المشاهدة والنجربة . وكما عدلت السكشوف العلمية أساليب العلب القديمة من الكي والحجامة إلى تلك الأساليب الحديثة من التشخيص والعلاج ، فإن العلوم الحديثة قد غيرت كذلك من بعض المعتقدات حول علاقة الإنسان بالله على خطايام ، وإنماسيه أن سبب المرض ما هو إلا سخط من الله ينزله يعياده عقابا لهم على خطايام ، وإنماسيه غزو الجسم تقوم به يعض الكائنات الدقيقة التي تخضع لكل القوانين الطبيعية التي تتحكم في سائر الكائنات الحية الآخرى . إن إيماننا بالله لم يتزهزع بسبب معرفتنا بهذه الحقائق ، بل ازددنا علما به وبالعالم الذي خلقه سبحانه وتعالى ، وكذلك بعلك بهذه الحقائق ، بل ازددنا علما به وبالعالم الذي خلقه سبحانه وتعالى ، وكذلك بعلك الكائنات التي يصيب بها من يشاء .

إن الإنسان لا يستطيع أن يدرس أعمال آي صابح من الصناع دون أن يحيط بقدر من المعاومات عن المعانع الذي أبدع تلك الأعمال ، وكذلك نجد أننا كما تسمتنا في دراسة أسرار هذا الكون وسكانه ، ازددنا معرفة بطبيعة الخالق الأعلى الذي أبدعه . وقد اشتغلت بدراسة علم الأحياء ، وهو من الميادين العلمية الفسيحة التي تهتم بدراسة ألحياة ، وليس بين مخلوفات الله أروع من الأحياء التي تسكن هذا الكون .

انظر إلى نبات برسيم ضئيل وقد نما على أحد جوانب الطريق. فهل تستطيع أن تجد له نظيراً في روعته بين جميع ما صنعه الإنسان من تلك العدد والآلات الرائمة ؟ إنه آلة حية تقوم بصورة دائمة لا تنقطع آناء الليل وأطراف النهار بآلاف من التفاعلات للسكيموية والطبيعية ، ويتم كل ذلك تعت سيطرة البروتو بلازم وهو المادة التي تدخل في تركيب جميع السكائنات الحية .

فن أبن جاءت هكذا هذه الآلة الحية المقدة ؟ إن الله لم يصنعها هكذا وحدها، ولسكنه

خلق الحياة وجملها قادرة على صيانة نفسها وعلى الاستسرار من جيل إلى جيل مع الاحتفاظ بكل الخواص والمديزات التي تميننا على التمييز بين نبات وآخر . إن دراسة التكاثر في الأحياء تمتبر أروع دراسات علم الأحياء وأكثرها إظهاراً لقدرة الله . إن الخلية التناسلية التي ينتج عنها النبات الجديد تبلغ من العيغر درجة كبرى بحيث تصعب مشاهدتها إلا باستخدام الحجهر المكبر. ومن العجيب أن كل صفة من صفات النبات : كل حرق ، وكل شعيرة ، وكل فرع على ساق ، وكل جدر أو ورقة بنم تكوينها عند إشراف مهندسين قد بلغوا من دقة الحجم مبلنا كبيراً فاستطاعوا العيش داخل الخلية التي ينشأ منها النبات. تاؤن الفئة من المهندسين هي فئة السكروموسومات ،

وطولاء المهندسين دوى الأحجام الضئيلة القدرة على تمديل خواص النباتات التي تنتجها هذه الخلايا الدقيقة في فترات نادرة من الزمان ، فهى بذلك تنتج كائنات أكثر تدرة على التلاؤم من أسلافها . لقد مهت بالبشر فترة كان أغلب الناس يعتقدون فيها أنه من الحكفر أن يعتقد المرء أن السكائنات الحية التي تعيش اليوم على سطح الأرض كانت في يوم من الأيام على صورة مخالف الصورة التي خلقها الله عليها بادىء الأمر . أما في الوقت الحاضر فإن معظم المفكرين يرون أن خلق كائنات لها الفدرة على التكاثر وعلى تغيير أشكالها وتركيبها ، تبعاً الفاروف التي عيط بها ، بعد أشد دلالة على قدرة الله من خلق كائنات لا تنطور ولا تستطيع إلا أن تنتج صوراً مكررة من أنفسها طيلة الزمان

ويقف العلماء اليوم على عتبة كشف جديد بالغ الأهمية ، ألا وهو خلق الحياة داخل المسمل وفي أنابيب الاختبار ، وقد أمكن فعلا الوصول إلى خلق صورة من صور الحياة داخل المسمل ، ولكنها صورة بذائية على درجة كبيرة من البساطة والبقص ، وقد تم ذلك بمزج بعض المواد السكيموية بنسب معينة لكى تتكون منها مادة تسمى حمض ديسوكسى ريبونيوكليك (A N A) ، وهي من المواد التي لم يكن من المكن إنتاجها من قبل إلأ

داخل الخلال الحية . إنها مادة الحياة ، مادة الوراثة التي تحمل الصفات الوراثية عبر الأجيال و الفعل المعلم على جميع الأحياء التي تدخل في تركيبها .

وقد أمكن أخذ هذه المادة من بروتو بلازم بعض الخلايا الحية وإدخالها في بروتو بلازم بعض الأنواع الأخرى ، فأدى ذلك إلى جانب من التغير في الصفات الوراثية للأنواع المطعمة بهذه المادة .

و يمن لا نعلم ماذا يكون شأن ذلك الحمض الصناعي الذي حضره الإلسان في المعلل وكيف يكون تأثيره عندما يطعم به بروتو بلازم الخلايا الحية ، هل تعتمه الخلايا ، وهل بيت مع تركيبا ، وهل تحدث فيها نفس التأثيرات التي تحدثها المادة العضوية الطبيعية ؟ إنها لا نعرف الإجابة حتى اليوم عن هذه الأسئلة ، ولا يزال مستقبل الجهود التي تبذل في هذا الميدان في كف القدر ، فبعض العلماء يتشككون في إمكان الوصول إلى خلق الحياة والبعض الآخر يعدونه من الأمور المستحيلة ، ولكن حتى إذا نجحتهذه الجهود ، فهل يزعزع ذلك من إيماننا بالله ؟ إنه لا بزعزع إلا إيمان أو لئك الذين الديهم إيمان سطحى ، فهل يزعزع ذلك من إيماننا بالله ؟ إنه لا بزعزع إلا إيمان أو لئك الذين الديهم إيمان سطحى ، أما من يقوم إيمانهم على أساس التفكير المعيق ، فإن ذلك لا يعد أكثر من خطوة أما من يقوم إيمانهم على أساس التفكير المعيق ، فإن ذلك لا يعد أكثر من خطوة جديدة في إدراك ما أبدعه الخالق الأعظم الذي خلق وحده تلك الروائع التي يعمل الناس جاهدين متكاتفين في الكشف عنها ،

قَادًا كُمَّا نَرِيد أَن نَدَعُم لِي اننا بالله فعلينا بمزيد من التعمق في كَشَف الحقيقة .

الكوب تحت سيطرة مركزية

كتها

ايرل تشستر ديكس - عالم الرياضيات والفيزياء

حاصل على درجة الماجستير من جامعة واشنطن ـ محاضر بمجامعة جنوب كاليفورنيا سابقا - أسناذ مساعد الطبيعة في كاية جورج ببردين ب عضو الجمعية الرياسية الأمريكية

كثيراً ما تكون الأفكار والمتقدات الشائمة خاطئة مضالة ، فهنالك اعتقاد شائم بأن العلوم تشبه هجوزاً متحدثاً لديه عن كل سؤال جواب. والواقع أن العلوم تشبه شاباً كثير الأسئلة والتفكير والبحث ، بحاول أن بسجل ملاحظات منظمة عن كل شيء ، ولا يقنع بما وصل إليه من النتائج في البحث عن الحقيقة

ومن المعتقد كذلك أن العاوم تتبع طريقا مستقيا فى الاستدلال والتفكير، والواقع أن العاوم تشبه نبات العنب المتسلق الذى يحاول داعًا أن يمتد إلى أعلى ولكنه لا يستطيع أن يسلك طريقاً مستقيا، فيلتف ويدور حول الأشياء. وعلى ذلك فإن الطريق الذى تسير فيه لا بد أن يكون من أقابلا للتعديل والمعيير كا دعت إلى ذلك الطروف.

أما الدراسات الرياضية ، وأنا من المشتغلبن بها ، فإنها تشبه شعاعا هاديا من الضوء يضيء السبيل أمام العلوم ، ولكن أنجاه هذا الشعاع لابد أن يتغير دا عالمكي بسير في نفس الا تجاه الذي تسلسكه العلوم . فن المتفق عليه في الطريقة العلمية عند المفاضلة بين فرضين أو نظريتين أن نأخذ بأ بسطهما إذا كان قادراً على توضيح جميع المقائق . وقد استخدم هذا المهاملة بين الفرضين اللذين يقول أحدها بأن الأرض هي مركز هذا الكون

ويقول الآخر بأن الشمس هي مركزُ المجموعة الشمسية . وقد فضل هذا الفرض الأخير على الأخير الأول بسنب ما يترتب على الأخذ بالفرض الأول من تعقيدات وصعوبات .

وبرغم ما العلوم من قيود وحدود ، فلنظوياتها ونتائجها فوائد لا تحصى ، وكذاك الحال بالنسبة لموقف العلوم من كشف أسرار هذا الكون والدلالة على خالقها . فدراسة الظواهر الكونية دراسة بصدة عن التحيز وتتسم بالعدل والإنصاف قد أقنعت من كأن لهذا السكون إلها ، وأنه هو الذي يسيطر عليه ويوجهه ، أى إن هنالك سيطرة مركزية هي سيطرة الله تعالى وقوته التي توجه هذا الكون

وهنائك من الأدلة ما يوضح أن بعض الظواهر التي تبدو متباعدة ، تقوم على أساس مشتبك من التفسير ، ويتضح ذلك من قوانين كولمب عن تجاذب الشحنات وتنافرها . افقد إلفضح لى أن هذه القوانين نشبه إلى حد كبير قوانين النجاذب والتنافر بين قطبين مغناطيسيين ، بل إنها تتشابه إلى حد كبير مع قوانين نيوتن عن الجاذبية العامة فني كل حالة من الحالات الثلاث السابقة ، تتناسب القوة تناسباً طردياً مع حاصل ضرب الشجنتين أو قوة القطبين المفناطيسيين أو المكتلتين ، كا أنها تتناسب عكساً مع مربع السافة . حقيقة هنائك بعض الفروق ، فن ذلك مثلا أنه بينما تتجاذب الكتلتان فإن الشحنتين أو القطبين بتنافران ، ومن ذلك أيضاً أنه بينما تمير الموجات الكبرو الشحنتين أو القطبين بتنافران ، ومن ذلك أيضاً أنه بينما تمير الموجات الكبرو الشحنتين أو القطبين بتنافران ، ومن ذلك أيضاً أنه بينما تمير الموجات الكبرو مندوق تشير إلى الاختلافات في طبيعة الأشباء وتدفعنا محوء دراسة الموضوع بصورة أشمل ...

وهنالك ظواهر عديدة تدل على وحدة الغرض في هذا السكون و تشير إلى أن نشأته والسيطرة عليه لا بد أن تتم على بد إله واحد لا آلمة متعددة .

عداننا علماء الأحياء عن توافق مشابه فعا يتعلق بتركيب الكائنات الحية ووظائفها الأحسام الطبيعية تؤدى وظائفها على أكل وجه وأتم صورة. خذمثلا الكرات اللموية

الحميراء التي بجسم الإنسان ، تعبد أن شكلها وحجمها يتناسبان إلى أقدى حدمع الوظأئم التي خلقت من أجلها . وينظبق هذا على ساتر الأعضاء والأجزاء ودقائق الجسم . فإذا ذهبنا إلى عالم الحشرات فقد يكفينا أن نفحص خلية النحل لكي تستولى علينا روعة الدقة والحكال والتشابه المجيب بين عيونها . وكل خلية من ملايين الخلايا الموجودة في ساتر أنحاء العالم مصممة بصورة هندسية وبدقة رائمة وتناسب العمل الذي خلقت من أجله إلى أقصى الحدود . وليست خلايا النحل إلا مثلا من آلاف الأمثلة التي لسنطيع أن نضربها أقصى الحدود . وليست خلايا النحل إلا مثلا من آلاف الأمثلة التي لسنطيع أن نضربها لبيان الروعة والإتقان والتوافق في كل ما هو طبيعي . فإذا كان كل ذلك وغيره مما لا يحصى ، لا يعلى على وجود إله مدير يسيطر على هذا الكون ويوجه ، فليت شعرى كيف أستطيع بعد ذلك أن أنتسب إلى دارة العلماء والمشتغلين بالعلوم ؟ .

إننى أجد بوصنى من المستغلين بالعلوم أن النتائج التى وصلت إليها بدراسى العلمية عن الله والكون تتفق كل الاتفاق مع الكنب المقدسة ، التى أومن بها وأعتقد فى صدق ما جاءت به عن نشأة الكون وتوجيه الله له ، وقد يرجع ما تشاهده أحياناً من التعارض بين ما توصلت إليه العلوم و بين ماجاء في هذه الكتب المقدسة إلى نقص في معلوما تنا. فقد أشار الإنجيل مثلا إلى أن قدماه المصريين ، كانوا يستخدمون القش في صناعة الطوب . وهو رأى لم تؤيده دراسة الحفريات المصرية ، ولكن علماء الآثار مالبئوا أن اكتشفوا أن القش كان يعطن أولا في المخامر ثم يؤخذ بعد ذلك فيخلط بالطين و يدخل في صناعة الطوب ليزيد من صلابته . فعلينا إذن أن نتريث عندما نجد بعض التعارض بين ما تحدثنا عنه العام و بين ما محدثنا عنه الدين حتى تتبين لنا الحقيقة .

والنظريات الحديثة التي تفسر نشأة الكون والسيطرة عليه بصورة تخالف ما جاء في السكتب السماوية ، تعجز عن تفسير جميع الحقائق وتزج بنفسها في ظلمات اللبس والغموض، وإنني شخصيا أومن بوجود الله وأعتقد في ديظرته على عذا الكون ،

الساحدة الساسي

کنه

ما لكولم دنكان وينشر ، الابن - طبيب بالحنى

حاصل على درجة البكالوريوس ف علم الحيوان من كلية هويتن -- ودكتوراه ف العلب من جامعة تورث وسترن .

من الممكن أن تصاغ المشكلة التي تعور حول صحة الدين وسلامته صياغة عملية في السؤال الآتي : هل هنالك إله؟ وهل يهتم بالإنسان اهتماما شخصيا؟ إنني أعتبر هذا السؤال على درجة كبيرة من الأهمية

وبرغم أن هنالك كثيراً من المسوغات الفلسفية لوجود إله لهذا السكون والصافه بمعنات خاصة، فإن هنالك طريقتين أساسيتين من الوجهة العلمية لإثبات وجود إله . أما إحداها فتقوم على استخدام العلوم الطبيعية، وأما الآخرى فتعتمد على المراجع التاريخية.

أما عن الطريقة الأولى ، فإن الأرض والساوات بسائر تعقيداتهما ، والحياة فى شى صورها ، وأخيراً الإنسان بكل قدراته العليا ، كل مدا أشد تعقيداً من أن يتصور الإنسان أنه حدث هكذا وحده أو بمحض المصادفة . فلا بد إذن من عقل مسيطر ، من إله خالق وراء كل ذلك ، ولما كان الإنسان أسمى بما يحيط به من المكاثنات المختلفة بقلا بد أن يكون قد حظى باهتمام خالقه ، ولا بد إذن أن يكون لهذا الخالق وجود ذاتى .

أما بالنسبة العلريقة الثانية، فليس أمامنا إلا أن نلجاً للهكتب القدسة التي عي في الواقع

مجموعات من الكتب والرئائل ظهرت في عصور بختلفة ، يطلق على بعضها امم «المخطوطات دون أن يقترن هذا الإسم يصفة من الصفات ، لسكى يدل ذلك على أنها تغف وحدها فوق مستوى سائر المخطوطات الأخرى. ويبلغ عدد المخطوطات بالذات ستّا وستين. وقد كتبها عدد كبير من الكتاب في مدى أربعة عشر قرنا ، ومع ذلك فهي جيعاً تؤلف كتاباً واحداً مدور حول محور واحد. ويرغم أن كتابة هذا الكتاب قد استفرقت ١٤٠٠ سنة واشترك في إنتاجها كتاب عاشوا في بلدان متفرقة ، ولم تتح الظروف لأى منهم أن يتموف بالآخرين ، فإننا نجد ينهم تجانسا في التفكير ووحدة واتفاقا في الغابة . ولقد حقق التاريخ ماجادت به هذه الكتب إلى درجة عجيبة ، بما يدل على صدقها ، وها نحن أولاء نراها جميعا تؤكد من أول كلة فها إلى آخر صطر من سطورها ، أن خالق هذا الكون وجوداً ذاتبا

فإذا نظرنا إلى النقائد التي يأخذ بها الإنسان وإلى الأسباب التي تجعله يعتقه في صحنها ، فإننا نجد أن كل ذلك يتحدد إلى درجة كبيرة بعاملين ها : ذكاء الإنسان والمعتقد التي نجيط به وتؤثر عليه ، وعكننا أن نقسم هذه للعنقدات إلى قسمين : واقعية ونظرية . وللتأكد من صحة المعتقدات الواقعية لا بد أن بكون الإنسان قد وصل إليها باستخدام الأسلوب العلمي في التفكير . ومن الواضح أن تحقيق هذا الشرط بالنسبة بلميع بالمعتقدات الواقعية التي يأخذ بها الإنسان في حياته بعد أمراً مستحيلا ، ويرجع ذلك إلى كثرة هذه المعتقدات وتعقدها ، ومع ذلك فإن الإنسان يتقبلها ويسلم بصحتها لسببين: أولها أن الجتمع الذي يعيش فيه والكتب التي يفرؤها تقر هذه الأفكار وتقبلها ، ثانهما أنه يجدها هجيئية عند استخدامها أو تطبيقها في حياته اليومية .

أما عن المعتقدات النظرية عفكتيراً ما تتجلى فاعدتها للإنسان و تثبت محملها وسلامتها عند ممارستها ع وس ذلك قإنه لأسباب متعددة لا يمكن أن يسلم جميع الناع بصحتها عنكا

أنه لا يمكن أستخدام الطريقة العلمية لإنبأت صحفها بسبب عدم القدرة على جع المتماثق اللازمة لاستخدام هذه الطريقة في حالة هذه المنقدات

وهكذا نرى أن الاعتقاد في وجودالله وجوداً ذاتياً ، يعد إلى حد بعيد من المتقدات النظرية التي لا يمكن اختبارها على على الأسلوب العلمي ، ولذلك فإن الناس ينقسمون فيا بتصل بهذا الأمر إلى شيع ، فنجد منهم المؤمن ، و تجد منهم المنسكر ، كا نجد منهم الملحد.

وميدان الطب من الميادين التي تعنى بدراسة الإنسان وتعليله ومعرفة الأسباب التي عبعله بسلك سلوكا معيناً ، وقد يكون في ذكر بعض المبادى و الطبية ما يلتى بعض الضوء على عقيدة الإنسان في الحالق ، فن المعروف مثلا أن جميع الأمراض التي تصيب الإنسان إما أن تمكون عضوية أو نفسية ، ومن المعروف كذلك أن الحالة النعسية للعريض وموقفة المبيئي من عدا المرض محددان إلى درجة كبيرة مدى تأثره بالمرض ، ثم إن من المعروف أن تغيير الحالة المنفسية أو النظرة المقلية يعد من الأمور المتعذرة ؛ فالشخص السليم أن تغيير الحالة المنفس، عبق كذلك طيلة حياته ، أما الشخص القلق المضطرب قلا يكاد يصلحه المبلاج إلا إصلاحا سطحيا ، ولا يكاد المالج ينتهى من حل مشكلة من مشكلاته حتى تبوز في أخرى غيرها .

وها هو ذا المسيح عليه السلام يقول في نفس هذا المني : « درب الطفل على الطريق الذي تريه أن يسلكه ، فلن يحيد عنه بعد ذلك » (١) أن وقد ثبتت محمة هذا الوأى ، إذ من الصعب حقاً تغيير معتقدات الإنسان أو طريقته في النظر للأمور أ. والفرد منا يتأثر في كل ذلك بطريقة تنشئته ، بل إنه تشيراً ما يكون ضية لما

⁽١) من أشلة العرب في هذا الصدد : من شب على شيء شاب عليه

و كثير من الأطفال الذين يتشأون على الآخد بمعتقدات معينة بيقون بيتحتكين بها طيلة حياتهم ، قاذا نشأوا في مجتمع ملحد صاروا ملحدين و وإذا تشأوا في مجتمع ديني بقوا مؤمنين وهكذا

وقبول الإنسان ليمض المعتقدات بسبب نشأته وتربيته لا يعد في ذاته دليلا على محمة هذه المعتقدات و ذهك يرغم شموره بأنها لابد أن تبكون محيحة عالواقع أننا تتقبل كثيراً من المعتقدات قبولا يقوم على القسلم، ثم نتحير لها بطريقة أو بأخرى . ويرغم أننا نستطيع أن تتجرد من أهوا تنا وعواطفتا عند حل كثير من المشكلات التي نواجهنا في حياتنا عابنا فحجز عن أن نتجرد من هذه العواطف عندما محاول الإجابة على من يسألنا بقواه في فاننا فحيد عن أن نتجر د من هذه العواطف عندما محاول الإجابة على من يسألنا بقواه في المنا السكون إله ؟ ع ويرجع ذلك لما لهذا السؤال من آثار عميقة في نفوسنا تمتد آثارها إلى أيام طفولتنا . وعمن لا نستطيع أن نفر من ذلك عن يل لمله لا ينبغي النأ أن نفر ولما كان لهذا السؤال أهمية كبيرة بالنسبة لوجودنا عفلا بد أن شجوابا

وأنا أعتقد شحصياً أنه لا يمكن الإجابة على هدا السؤال إلا بعد أن يخطو الإنسان خطوة نحو الإيمان الروحى ، وهو لا يمكن أن يقوم بهف الخطوة إلا بعد أن يعمل (باستخدام عقله) إلى وجود إله وخالق لهذا الكون. وما إن يصل الإنسان إلى ذلك خي يثبت الله إيمانه به ويتزل على قلبه السكينة . وقد يعد بعض الناس ذلك تميزاً مني أو تعصبا لفكرة من الأفكار ، إلا أنني أعتقد أن الإيمان بالله خبرة منحصية قبل كل شيء . ويستطيع الإنسان أن يصل إلى فكرة وجود الله باستخدام عقله ودكائه ، ولكنه لا يستطيع أن يقيم البرهان على ذلك إلا بالطرق غير المادية ، فالإيمان بالله هو أساس الاطمئنان إلى وجوده تعالى . ا

وقد عرف الإيمان في «السكتب المنسة» بأنه «القوة التي تعين على استجابة الدعاء، وتجعل الإنسان يطمأن إلى الغيب، وقد عرف سير وليام أوزار، وهو الطبيب السكندي المشهور، الإيمان بأنه ((القوة الدافعة (۱) السكيري التي لا نستطيع أن نزنها في الميزان أو نختبرها في الجفنة». ولا يمكن أن يتم الاعتقاد في وجود الله بدون هذا الإيمان .

⁽۱) س تعاريف القرآن للمؤمن ما جاء في سورة الجيم ات آية ه ۱ : « إنما المؤمنون الذين آمنوا لمله ورسوله ثم لم يرتابوا وجاهدوا بأموالهم وأنفسهم في متبيل الله أو لئك هم الصادقون » .

عاما أسانسا

كته

دیل سوارترد دروبر

إخصائى فيزياء الثربة -- طمل على درجـة الدكتوراء من جامعة أبروا ـ أستاذ مساغد بجامعة كاليفورنيا ـ عضر جعية علم النربة أمريكا ـ إخصائى في تركيب التربة وحركة الماء بها .

عند ما يسير مكان المدن بسيارتهم في الطرئات التي تخترق الريف والمزارع نجدهم يسجبون بالحاصلات الزراعية ، وهم يعلمون أنها تخرج من الأرض ، ولسكنهم قلما يعيرون التربة التي تلبتها جانباً من الاهتمام . وعلى نقيض ذلك يهتم المتازون من الفلاحين والزراع بأنواع التربة وخواصها ، ولو أننا لا نتوقع من الغالبية العظمى منهم أن يقوموا بدراسة علمية لمادة التربة التي يتوقف علمها كسبهم ومستوى معيشتهم .

والتربة عالم يفيض بالمعائب ع ولمكنها عبائب لا يستطيع أن يصل إلى كنهها أو يكشف أمرها إلا العلوم والدراسة العلمية ع ولذلك فإنني أحب أن أشير هنا إلى خواص التربة بإيجاز . وقد لا يستطيع القارئ أن يتابعنى بسهولة عند مرد بعض النواحي والمصطلحات الفنية ع إلا أنني وائق من أنه سوف يتفق معي في أن عالم التربة ملى والمعجائب كا أنه سوف تروعه تلك العلاقات المتشابكة العديدة التي لا يمكن أن تمكون قد تمت بإلا عن نصميم وإبداع ع ولا شك أن ذلك سوف يقود القارئ إلى التفكير في المبدع الأعظم فلنظر إلى التربة لمكي نرى كيف تنتج من عوامل التعرية ع وقد قسمت أو أنج هذه العوامل إلى أقسام: فهنالك الطبقة المتخلفة السفل تعلوها المكتل المتخلفة ثم تأتي فوق ذلك ملهما

الدبة: وجميع الطبقات السابقة ثلتج من عملية التفتيت والقكسير التي تشبها عوا التسرية . والتربة أهمية خاصة بالنسبة لنا لأنها مصدر المواد الغدائية الهامة التي يحصل عليم النبات في أثناء عوه ، كا أنها ضرورية لتنبيت النباتات الارضية فوق سطح الأرض

نعندما تتعرض الصخور النارية لعوامل النفتت تزول عنها تدريجاً القواعد القابلة النوبان في الماء مثل المكلسوم والماجنيزيوم والبوتاسيوم، وتقبق أكاسيد السليكون والألومونيوم والحديد مكونة القالبية المكبرى من التربة، ولا يصحب هذه العملية المخطف كبير في المنسوب الفسفورى، بينا بترتب عليها عادة ارتفاع في نسبة التيتروجين.

ويؤدى محلل عناصر السليكات الأصلبة بتأثير عوامل التغتت هذه إلى تكون الصلحال، وبشمل الصلحال في المناطق المعتدلة والباردة على نسبة كبيرة من السليكات غير المتباورة وعلى كيات ضئيلة من غير السليكات، أما في المناطق الاستوائية فترتفع في المعلمال نسبة الأكاسيد الطليقة والأكاسيد المائية والألومونيوم.

ومن الخواص المامة العملصال قدرته على تبادل الآيو نات الموجبة (الـكتيونات)؛ إذ تمكنه هذه الخاصية من الاحتفاظ بالقراهد القابلة الخوبان باللازمة لنمو النسات، ويؤدي فالت إلى عدم انخفاض نسبة هذه المواد بالتربة انخفاضاً كبيراً أو اتمعامها منها انمداماً كلياً ، ومن ذلك نرى أن عليات التفتت تؤدى من جية إلى قعدان بعض المواد القاعدية القابلة النوبان ، ولسكنها تقدم في نفس الوقت طريقة أخرى للمحافظة على هذه المواد

ولا بتسم المقام لتناول العناصر الغذائية الأخرى اللازمة لحياة النباعة. فلتنظر إلذنه إلى مشكلة أخرى وهي كيف هيأ المدبر الأعظم الظروف المناصبة لنمو النباقات في الأحقاب الحيولو چنية القديمة، وعمل على استمر الرحياتها وبقائها. فإذا سلمنا بأن هذه النباقات القديمة كان لها نفس الاستباحات الغذائية مثل النباقات الحالية، فلا بدأن تسكون القواعد القابلة

للفوان وكذلك المواد الفسفورية قد وجدت بكيات آ كبر بما توجد عليه الآن. أما بألمسبة للنيتروجين فإن الوضع بختلف، فالنباتات نعتاج إلى قدر كبير من المواد النيتروجيلية ، ومع ذلك فإن قدرة النربة القديمة على الاحتفاظ بهذه المواد كانت ضعيفة فكيف كانت النباتات الأولى تحصل إذن على حاجتها من النيتروجين ؟

منالك شواهد تدل على أن الصخور النارية التي لم تتأثر بعوامل التفتت تحتوى على قدر من النيتروجين النشادري. ومن المكن أن تكون النبانات الأولى قد استفادت من هذا المصدر. ولكن هنالك مصادر أخرى غير ذلك ، هنالك البرق مثلا ، وقد بظن كثير من الناس أن البرق ليس أكثر من وسيلة من وسائل المتدمير ، ولكن النفريغ المكربي الناج عن البرق يؤدى إلى تسكوين أكاسيد النيتروجين التي يهبط بها المطر أو الثلج إلى التربة ويستغيد منها النبات. وتقدر كبة النثروجين التي تحصل عليها التربة بهذه الطريقة في صورة نبترات بما يقرب من خسة أرطال للفدان الواحد سنوياً ، وهو ما يعادل ثلاثين رطلا من نيترات الصوديوم ، وهذه كبة تسكفي لبدء عو النياتات.

ويلاحظ أن كية النبتروجين الذي يثبته البرق تمكون في المناطق الاستوائية أكثر منها في المناطق المعتدلة الرطبة ، وهذه بدورها نزيد على المكية التي نسكون في المناطق الجافة الصحراوية . ومن ذلك نرى أن النيتروجين يوزع على المناطق الجنرافية المختلفة بصورة متفاوتة تبعاً لمدى احتياج كل منطقة منها لهذا العنصر المام . فن الذي دبر كل ذلك ؟ إنه المدبر الأعظى .

وعندما نتحدث عن المدر الأعظم، هل من المكن أن نستدل بما بين اللباتات والمربة من علاقات متشابكة وتوافق مجيب على وجود ندبير وغرض واضح في الطبيعة إننا لا نستطيع أن نجيب على هذا السؤال دون أن نتدبر مقتضباته باللسبة لدائرة العلوم كلها.

إن العلماء قد الا يستطيعون أن يتفقوا على شريف واحد الطريقة العلمية ؟ ولكنم تنفقون جيماً على أن العلوم تستهدف كشف قوا نين الطبيعة . ولابد للمشتغل بالعلوم أن بسلم أولا بوجود هذه القوا نين حتى لا يكون متناقضاً مع نفسه . وقد أصبح من المحال أن ينكر أحد وجود هذه القوا نين بعد أن اكتشف الإنسان الكثير أمها في شتى ميادين البحث ومن الطبيعي أن يتساءل الإنسان بعد كل ذلك : لماذا وجدت هذه القوا نين؟ ولماذا كامت بين الأشياء المختلفة ، ومن بينها التربة والنبات ، تلك العلاقات العديدة التي تتسم بذلك التوافق الرائع بين القوا نين مما يؤدى إلى تحقيق النفع والفائدة ؟

إننا نمترف بأننا وقد وصلنا إلى هذا الحد من التفكير قد اقتربنا من الحد الفاصل بين العلوم والفلسفة . فكيف نفسر كل ذلك النظام والإبداع الذي يسود هذا السكون؟ هنالك حلان: فإما أن يكون هذا النظام قد حدث بمحض للصادفة ، وهو مالا يتغق مع للنطق أو الخبرة، ومالا يتغق في الوقت نفسه مع قوانين الديناميكا الحرارية التي يأخذ بها المنطق أو الخبرة، ومالا العلوم . وإما أن يكون هذا النظام قد وضع بعد تفكير وتدبر ، وهم الرأى اقدى يقبله المقل والمنطق . وهكذا نرى أن العلاقة بين النبات والتربة تشير إلى حكة الخالق وتدل على بديم تدبيره .

وأناوا ثق أن الأخذ بهذا الرأى سوف يثير انتقاد المعارضين لهذا الأنجاء بمن لا يؤمنون بوجود الحسكة أو الفرض وراء ظواهر الطبيعة وقوا نيها ، ومعظم هؤلاء بمن يأخذون بالتفسيرات الريكانيكية ويغلنون أن النظريات التي يصاون إليها في تفسير ظواهر السكون تمثل الحقيقة بعينها ولسكن هنائك من المسوغات ما يدعونا إلى الاعتقاد أن ما وصلنا إليه من التفسيرات والنظريات العامية ليس إلا تفسيرات مؤقتة ، وليست لها صفة الإطلاق من الثبات. فإذا ما سلمنا بهذا الرأى تضاء ل خطر المعارضين في غرضية السكون أو وجود

خابة منه ، فمالا شك فيه أن هنالك حكة و تصميا وراء كل سَى، سواء في الساء التي فوقنا أو الأرض التي من تحننا . إن إنكار وجود المصم والبدع الأعظم يشبه في تجافيه مع العقل والمنطق ما يحدث عندما يبصر الإنسان حقلا رائناً يموج بلباتات القمح الصغراء الجميلة ثم ينسكر في نفس الوقت وجود الفلاح الذي ذرعه والذي بسكن في الببت الذي يقوم بجوار الحقل .

الستريسة والسنباتات

كتبه

لسترجود زمرماند - إخصائى التربة وفسبولوجيا النبات

حاصل على دكتوراه من جامعة بوودر ــ إخصاني المحافظة على التربة بالولايات المتحدة ــ أستاذ الزراعة والرياضيات بكلية جوشن ــ عضو الجمعية العامية لدراسة التربة بأمريكا .

إننا جميماً تتحول إلى فلاسفة في بعض الأحيان.

فقد نسير بجوار حقل من القميح ونشاهه الحدائق وسيارات النقل تفيض بما أيحمله من الخطئر المتنوعة ، وترى الفاكهة الناضجة والأعناب اليانعة و نحجب بجيال الخريف في الغابات وألوانه التي تشبه السنة اللهب ، ثم لا فلبث أن نسأل أنفسنا : « من أين جاء كل هذا ؟»

لقد قال عيسى عليه السلام يوماً لتلاميذه: « ما لم تنزل حبة القمح إلى الأرض و يمسها الموت ، فإنها لا تستطيع أن تعطى النمار »

لقد كان عيسى خبيراً وحكما فما رمى إليه ، فلقد ذكر فى لغة مهلة واضحة إحدى حقائق الطبيعة وعجائبها وهى أن حبة القمح لابدأن تنعرض للموت قبل أن تبزغ منها الحياة.

ولسكن لا به أن يكون هنالك ماء حتى تقوم الحياة، ولا به أن يكون هنالك مصدر للمواد الغذائية التي يحتاج إليها النبات. والعناصر والمركبات السكيموية هي المواد الخام المية التي عنصها النباتات فتحولها داخل أجسامها إلى مواد غذائية ، وكذلك لا بد أن يكون هنالك ضوء أو طاقة لسكي عد النبات بالقوة اللازمة للنهو .

ظلمياة تعتاج إلى الماء لسكى تعيش، وكما قال بارسون: إن الماء هوجم الحياة أو إكسيزها النبى يجيرى فى الأرضى . همظم العمليات السكيموية اللازمة للحياة والنمو تعتاج إلى الماء أو تؤدى إلى تمكوين الماء والماء وهو متوافر فى معظم الأماكن ، ودورته التى عه به الأرض وما عليها من السكائنات دورة مستمرة أبد الدهر لا تنتهى ولا تنقطم .

وتسكون جميع الموادمن عناصر كيموية . ومصدر العناصر الأساسية لنمو النبات هو النبات هو النربة والمواء . فمن أين جاءت التربة ؟ وكيف تحتفظ بما تحتاج إليه النباتات من المواد الفذائية ؟

إن التربة الخصيبة تتكون من مواد معذنية ، ولكن بها فوق ذلك بعض المواد المعنوية التي رجع في أصلها إلى أجسام الحيوانات والنباقات الآخرى و تتعرض هذه الماذة العضوية العمليات التحليات التحلي ومعذلك في أثناء هذه العمليات تنبثق حياة كثير من النباتات والحيوانات . وبفضل هذه العناصر مجتمعة مع الهواء والماء تستمر العمليات الحيوية دأخل أجسام الحكائنات الحية . وتعتبر التربة التي لا يحتوى إلا على المواد الصخرية والمعدنية المتحلة تربة مجدبة لا يمكن أن تكون مهدا ألمو النباتات . أما التربة المنتجة الخصيبة فهي تربة حبة يعيش بها عدد لا يحصى من المكائنات الدقيقة من حيوان و نبات . وقد تعمل نسبة المكائنات الحية إلى ما يقرب من ٢٠ / من المائنة المصوية التي بها . وقد بعمل عدد هذه السربة الخصيبة إلى بضعة بلايين في الجوام الواعد من التربة . وعل ذلك فإن التربة تسكون من تأثير العوامل الجوية على الجزء الصلب من مطح الأرض بالإضافة إلى ما يعيش فيها من السكائنات الحبة ومنتجاتها على طولى الزمان

ولكن كيف ومتى بمات هذه العمليات؟ فلا يكني أن يكون هنالك ضوء وموالة كيموية وماء وهواه للكن كيف أن يكون هنالك ضوء وموالة كيموية وماء وهواء لسكى بنمو النبات. إن هنالك قوة داخل البذرة تنبثق في الظروة به

المناسبة فتؤدى إلى قيام كتبر من التفاعلات المتشابكة المقدة والتي تعمل مماً في توافق صبيب. والبدرة التي بدأت من المخاد خليتين مجهريتين تتألف كل منهما من عدد كبير من العتاصر والعمليات ، نكون فرداً جديداً يشق طريقه في البياة ويكون مشاجاً الذيات الذي أنتجه ، بحيث لا تنتج حبة القمح إلا قمحاً ولا بدرة البلوط إلا شجرة البلوط. ورخم ما بين أنواع النبات من تشابه تجد لكل صفاته وخواصه المديزة ، والحق أنه النظام الرائع ، والجمال الذي ليس له مثيل ولا حدود ، والتوافق الفريب ، كل هذا هو مجمل ما يراه الإنسان أينما اتجه في عالم النبات العجيب .

وهنالك أيضاً الفرصة السانحة التنبير والتبديل ، فيهة الدرة المُنسَفيلة التي تحصل عليها البرم قد نتجت عن أسلاف لها سابقة تختلف عنها في كثير من صفاتها اختلافاً كبيراً . وقد صار من المكن اختيار البدور وثربية النباتات بطرق معينة لمسكى تحصل منها على نباتات قصيرة أو طويلة تختلف في أشكالها وألوانها وما تدره من محصول ، بل أمكن التحكم في الفترة التي يقضها النبات في النربة لمسكى يكون أكثر غشياً مع طول الفصل التي يلاعه ، كما تؤصل الإنسان إلى إنتاج أنواع جديدة نقاوم الأمراض و عتاز بوفرة محصولها وسائر صفاتها الأخرى حتى تني بحاجاتنا وأغراضنا المختلفة

وبينا مختلف النباتات الراقية اختلافات فردية بعضها عن بعض عجد لمسا بعض الصفات العامة التي تشترك فيها جيماً ع فكلها مثلا تقوم بعملية النميل العنوئي الذي ينتج فيه النبات المواد الغذائية من ثاني أوكسيد الكربون والمساء في وجود الضوء عومنالك التشابه في تركيب البذور والسيقان والأوراق والأزهار ومايؤديه كل منها من الوظائف المائلة في النباتات المختلفة . وهنالك الاستجابة الموحدة للمؤثرات الخارجية على غير ذلك فكلها تنتجي نحو الصوء وعموت عند ما تحرم من الضرء أو الأوكسجين ، إلى غير ذلك من الصفات العديدة التي تشترك فها جيع التباتات .

فن الذى قدر وأوجد تلك القوانين المديدة التى تتحكم فى وراثة الصفات وفي علا النبات؟ وسوف يقودنا هذا السؤال إلى سؤال آخر أشد تعقيداً وأكبر عقاً، وهو من أين جاءت النباتات الأولى؟ أو بعبارة أخرى كيف خلق النبات الأول؟ ونحن لا نستطيع أن نصل بعقلنا الطبيعى ومنطقنا السليم إلى أن هذه الأشياء قد أنشأت نفسها بنفسها أو نشأت هكذا بمحض المصادفة، ولا بدلنا من البحث عن خالق مبدع، ويعتبر التسليم بوجود الخالق أمراً بدمهياً تفرضه عقولنا علينا.

والآن لنعد إلى سؤالنا الأصلى: من الذى خلق النباتات الأولى؟ وللإجابة عن هذا السؤال دعنى أسجل هنا ما جاء فى كتاب كتب منذ مايزيد عن ثلاثة آلاف من السنين وتناول حوادث وقعت منذ أربعة آلاف منة على الأقل. ذلك هو مغر أيوب، حيث جاء فى الفصل الثامن والثلاثين منه ما يأتى:

ه أبن كنت حين أست الأرض ... بر بمت كوا كب الصبح مماً وهنف جيع بني الله ومن حجز البحر بمصاريع حين اندفق فخرج من الرحم إذ جملت السحاب لباسه والضباب قاطه ، وجزمت عليه حدى وأقت له مفاليق ومصاريع وقلت إلى هنا تآتى ولا تنعدى وهنا تتخم كبرياء لججك في أى طريق يتوزع النور وتتغيق الشرقية على الأرض : من فرع قنوات الهطل وطريقا المسواعق لبمطر على أرض حيث لا إنسان ، على قفر لا أحد فيه . ليروى البلقم والخلاء وينبت غوج المشب ... ، هل تربط أنت عقد الثربا أو تفك ربط الجبار . أتُخرج المنازل في أوقاتها وتهدى النعش مع بنائه . هل عرفت سنن السموات أو جعلت تسلطها على الأرض ... من يهي والفراب صيده إذ كنعب فواخه إلى الله يه (١) لنه

⁽١) ويقول القرآل في معنى مثابه: « أمن يبدأ المانى تم يسده ومن برزقه عن السهاد والأرس الله مع الله قل حاتوا برمانه كان كنتم ضادنين » . « سؤرة النمل -- آية ٢٤ » ،

إن الإجابة التي يقدمها ذلك السفر عن كل عده الأسئلة التي تدور حول نشأة السكون وصيانته ، وهي نفس الإجابة التي أقدمها أنا أيضاً. لقد نشأ كل ثبيء بقدرته سبحانه وتعالى. وهو الذي قدر لكل شيء طريقه ثم هدى .

وكما ازددت دراسة وتعمقاً في دراسة طبيعة التربة والنباتات ، ازداد إعاني بالله وسجدت له إعجاباً وتقديساً.

الإنسان داسته شوالساليسل

كتبه

رّو برت هورتود كاميرود - إخصائى فى الرياضيات

ماصل على درجة الدكتوراه من جامعة كورس سواحث في جامعة برنستون ، وفرمعهد برنستون للدراسات العليا سعضو بهيئة بدربس العهد العناعي في ماساشوستس سواستاذ الرياضة بجامعة منيسوتا لمدة ٢٠ سنة سوائز على خائزة الرابطة الرياضية في أمريكا سمتخصص في التعليل الرياضي والقياس.

إن السؤال الذي يوجهه إلى ناشر هذا السكتاب ، يعد فى ذاته دليلا على وجود الله : « هل هنالك إله ؟ » سؤال ينطوى على الفكر أو التفكير ، وأفالا أستطيع أن أفكر فى هذه القدرة دون أن أسلم بموجد لها .

قانا لست جهازاً آليا ، وتفكيرى يذهب إلى أبعد ما يمكن أن يذهب إليه عقل من العقول الآلية ، قالعقل الآلي الحديث وظيفته تطبيق قاعدة معينة أو إيجاد علاقة معينة تبعاً لأصول محددة مرسومة ، أما عملية التفكير فتختلف عن ذلك اختلافا بينا، فهي تستطيع أن تتقيد بالقواعد ، كا تستطيع أن تتغافلها، إن التفكير يتضمن استخدام المنطق والقدرة على الحسم ، كا يتضمن تدوق الجال والاستمتاع بالموسيق والمرح وتقدير الفكاهات والطرائف . أ

إن المنطق يستطيع أن يقرر جمعة أحد البراهين أو خطأها ولـكن الفكر هو الذي يبدأ المناقشة في أمر هذه البراهين ويوجهها ، وهو الذي يستطيع أن يخترع النظريات الرياضية الجديدة ويقيم الدليل على صحتها، والفكر يتضمن القدرة على تعليل النفس و تقدها. ومن الجديدة ويقيم الدليل على صحتها، والفكر يتضمن القدرة على تعليل النفس و تقدها. ومن المجديدة ويقيم الدليل على صحتها، والفكر يتضمن القدرة على تعليل النفس و تقدها. ومن المجديدة ويقيم الدليل على صحتها، والفكر يتضمن القدرة على تعليل النفس و تقدها. ومن المجديدة ويقيم الدليل على صحتها، والمناس و تقدها والمناس و تقديدة ويقيم الدليل على صحتها، والمناس و تقديدة والمناس و تقديدة ويقيم الدليل على صحتها، والمناس و تقديد ويقيم المناس و تقديدة ويقيم و تقديدة و تقديدة ويقيم و تقديدة و تقديدة ويقيم و تقديدة ويقيم و تقديدة ويقيم و تقديدة ويقيم و تقديدة و تقديدة ويقيم و تقديدة و تقديدة ويقيم ويقيم

المسكن تصميم آلة تلعب الشطريج ، ولـــــكن هذه الآلة لن تستطيع أن تسمد بما تحققه من الأخطاء ... الشجاح ، أو تشمت فيه من الأخطاء ..

ظالف كر يتصمن أكثر بما تستطيع الآلة والقواعد الآلية أن تحققه . وإنني أحتبر أن منسل الإنساني تفسيراً آليا لا يستند إلى أساس لأنني أستطيع أن أفكر .

وأنا أعتقد آيماً بوجود الله بسبب مازودتى به من الانفعالات ، ولكن على أضعفت حجتى بهذا القول؟ هل اعترفت بأن إيمانى لايقوم على للنطق وأننى أومن لآننى أخشى ألا أكون مؤمنا ؟ كلا فطبيعتنا الانفعالية دليل على حكمة الله وتدبيره ، وإلا فكيف تكون حياة الإنسان بغير هذه الانفعالات ؟ وكم يمكن أن يعمر الإنسان على سعلح الثرض بغير الدافع الجنسى وما يتصل به من الانفعالات ؟ ولماذا تنخفض نسبة وفيات الأطفال عندما يزداد حب آبائهم لمم ؟

إننى أعتقد بوجود الله لأنه وهبنى التمييز الأخلاق، فالجنس البشرى لديه إحساس في أعتقد بوجود الله لأنه وهبنى التمييز الأخلاق، فالجنس البشرى لديه إحساس في كتابه «قضية المسيحية» : هقد تختلف أفكارنا ومع ذلك فإننا جميعاً ندافع عن حقوقنا ونلشد العدل» .

إن اعتقادى في الله يقوم أيضاً على حربة الإرادة وذكاتها - الإرادة الإنسانية التي وصفت بأنها العملية الشعورية الكاملة التي تقود الإنسان إلى أنخاذ قرار معين ، الإرادة التي هي أحد الأقسام الكبرى التي يقسم علماء النفس قوى العقل إليها القونان الأخربان هما الإدراك والشعور) ، فأنا عندما أرغب أو أريد شبئاً معيناً أبتنا عقلى قراراً به ، وإرادتي هي التي تنفذه .

وبختلف الإنسان في جميع هذه الصفات والمزايا عن سأتر السكائنات الأرضية الأخرى

فهو خليفة الخالق على الأرض، ولمل هذا هو عين ما يعنيه القديس بول يقوله: « أَنَّ للإنسان نشأة مقدسة »

ويتفق ما وصلت إليه العاوم حول وجود الله مع ما جاء في الكتب الساوية سن النهاوية سن الإنسان يحصل على العلم بطريقين: البصر والبصيرة الما البصر فهو ما نتعلمه في حياتنا وما نكتسبه عن طريق حواسنا من الخبرة بأمور الحياة ، وأما البصيرة فهي ذلك النور الذي يغرغه الله في قلوبنا فيكشف لنا به مالا نعل (١). وكذلك الحال فيا يتصل بالإيمان بوجود الله ؟ إذ لا بد أن يقوم أولاعلى البصر وملاحظة ظواهر كتلك الني أشرنا إليها سابقاً ، ثم قلتجيء بعد ذلك إلى الله لسكى يكل إعاننا و يدعه .

إن رجال العلوم يعتمدون على النجرية ، وأنا مقتنع بوجود الله اعتقاداً يستند إلى أدلة تجريبية ، ولكنها تجارب شخصية صرف ، ومع ذلك فهى أقوى لدى من كل دليل ، وأشد إقناعاً لي من أى برهان رياضى . لقد لمست هذا الدليل في نفسى منذ المئتين وثلاثين سنة عند ما كنت بحجرتى في القسم الداخلي بجامعة كورنل يوم جاءنى البرهان وأغدق الله على قلبى نور الإيمان . لقد أصبح الله لدى أكبر من كل ماسواء حنى أنى أرضى أن أفقد كل شيء في هذا الوجود ، ولا أرتد إلى حالتى السابقة أخنى أننى أرضى أن أفقد كل شيء في هذا الوجود ، ولا أرتد إلى حالتي السابقة

لقد كان هو سبحانه صاحب الفضل في هذا البرهان، فهو الذي أنز له على قلبي وجعلني أعنقد في وجوده ه

المتوافق سيدين السعسلوم

كتبه

دايي أولت. مختص في الكيميا الجيولوجة

حاصل على درجة الدكتورات من جامه أكولومبيا - زميل بحوث بالمسل السكيموى الجيولوجية الأمريكية السكيموى الجيولوجية الأمريكية

لا يستطيع كثير من الناس أن يعتقدوا بوجود الله دون أن يؤثر ذلك في مجرى حياتهم ؛ فالاعتقاد في وجود الله يؤثر في علاقاتهم بزملائهم ويغير من نظرتهم تعتو بالمنات ، ومن أفكارهم عن الأغراض والدوافع التي وراء هذا العالم المادى .

وقيام العقيدة بوجود الله على أساس على يقتضى أن بكون الإنسان قد وصل إلى فكرة وجود الله على أساس الطريقة العلمية التى تعتمد على الملاحظة وفرض الفروض واختبارها حتى يصل الإنسان إلى النتيجة التى بطمئن إليها . ولسكنه لا يقوم على هذه العلمية قياماً مباشراً ، لأن الله كا نعرفه ليس مادة أو طاقة ، كا أنه ليس محدوداً حتى نستطيع أن نخضمه لحمكم التجربة والمقل المحدود . بل على نقيض ذلك تجد التصديق بوجود الله يقوم على أساس الإيمان ، ولو أنه إيمان يستمد تأبيداً علمياً من الدلائل غير الماشرة التى تشير إلى وجود «سبب أول» وإلى « دافع مستمر منذ القدم»

وليس الايمان بالشيء الغريب عن الإنسان في أي ميدان من ميادين المعرفة البشرية، ولا يد من ممارسة الإيمان و يخارة بالنسبة للمشتغلين بالعاوم الطبيعية ، فالحياة لا تقسع والقلروف لا تسمح لسكي يقوم الإنسان بنفسه بإجراء كل أيجربة لنفسه. إن الإلسان يقيم والأسان يقيم والقلروف لا تسمح لسكي يقوم الإنسان بنفسه بإجراء كل أيجربة لنفسه. إن الإلسان يقيم والته يجل)

طادة بإجراء عدد عدود من التجازب البسيطة التي تسكني لسكي تهيء له قدو آيهذا سبار النهم والإحاطة بالفلواعر الأساسية على أن يسلم تسلما بما قام به رجال العادم الذين سبقره من أعمال وما وصلوا إليه من نتائج ، ومعنى ذلك أننا تسكنسب معلوماتنا من الناريخ للسكتوب المتجارب السابقة ، فمن ذلك مثلا أن عدد من قاموا بتحديد معرعة الصو ، بعد قليلا جداً ، ومع ذلك فإن كل الناس يسلمون بسرعته المعروفة ولا بساورهم شك في أمرها ومثل ذلك يسلم العلماء بصحة بعض المخروض المتبولة والتي ليس هنالك سبيل إلى إدراكم ومثل ذلك يسلم العلماء بصحة بعض المخروض المتبولة والتي ليس هنالك سبيل إلى إدراكم إدراكا كأحسياً ، فليس هنالك من يستطيع أن يدعى أنه رأى البروتون أو الإلمسكترون، ولما سركيب الدرة ، وبالصورة التي ولسكن الناس يلمسون آثارها . وكذلك الحال فعا يتصل بتركيب الدرة ، وبالصورة التي رسمها لها يور محماه ، وكورسات المعاوية البعيدة وما يفصلها من مسافات شاسمة بما الحل فيا يتملق بتركيب الأجرام السحاوية البعيدة وما يفصلها من مسافات شاسمة بما لا يستطيع أن يخضعه لتجاربنا أو نقيم الأدلة المباشرة على صحة نظرياتنا وفروضنا حوله فين المواضح إذن أن كثيراً من المعلومات التي يمتاج إليها الإسان في حياته ويسلم بعمدها المان يسمح بأن يوضع على عكالاختبار في شتى مواضعة فيزداد بدلك قوة و تدعيا فهو إيمان يسمح بأن يوضع على عكالاختبار في شتى مواضعة فيزداد بدلك قوة و تدعيا

ويستطيع الإنسان أن يمارس مثل هذا الإيمان فيما يتصل بفسكرة وجود الله فقد أنزل الله على بعض رسله في العصور السابقة كتباً مسجلة تنطق بالبينات و تؤكد فكرن وجوده تعالى ، و توضح علاقة الإنسان به . و تصف هذه السكتب حالات الإنسان وحاجاته و توضح له الطريق الذي يمكن أن يسلسكه لسكي يطهر تفسه و يزكيها . وقدم حاهات هذه السكتب في ظروف معروفة من الزمان والمسكان مجيث يمكن التحقق منها تحققاً ثاريخيًا وجغرافيًا

وهده السكتب فريدة في نوعها في كثير من الوجود، وهي تسمح للإنسان بتدبرها

وتُمحيمها حتى ينق بصحة ما جاءت به في كثير من المواطن (٥) . وقد تحقق كثير من نبو منها بكل دقة بعد قرون عديدة ، ولم يثبت خطؤها في أم قاريخي أو جنرافي . حقيقة أن هنالك بعض المواطن التي لم يحط بها علمنا بعد ، جعلت تلك المكتب تنعرض لبعض النقد المدام ، ولكنه نقد يتناسب مع عظم رسالتها وخطورتها . ولو أننا حالنا ذلك النقد ، لا تضح لنا أن معظمه يرجع إلى نقص في معلوماتنا أو عجزنا عن الإحاطة ببعض الأمود والأسرار الكوتية .

وكا أن الإيمان بمناه الواسع ، يمتبر أمراً ضروريا وجزماً طبيعيا بالنسبة لوجود الإنسان ، فإن الإيمان بالله يمد كذلك لازما لا كتمال وجود الإنسان وتمام فلسفته في الحياة وبرغمان بمض ميادين الخبرة الإنسانية فير مادى ، فإنها ميادين حقيقية لاشك في أمرها ، ويترتب عليها نتائج هامة في حياة الإنسان ، وقد لمس مثات الآلاف من الرجال الأذكياء ذوى الشخصيات السليمة المنزنة نتائج الاتصال بالله والإخلاص في عبادته للموا هذه النتائج في أنفسهم ، وكان إعابهم بالله سبباً في قضاء حاجاتهم النفسية والانفمالية والروحية بعلوق لا تستطيع أن تميط بكنهها عقولهم ، بل عقول البشر

ويسلَم كتبر من الناس تسليا منطقيا بوجود الغاية أو الحكة من وراء الغاواهر الطبيعية . ولاشك أن اعتقاد وجود إله خالق لـكل الأشياء يعطينا تفسيراً بسيطاً سلياً واضحاً عن اللشاة والإبداع والغرض أو الحكمة ، ويساعدنا على تفسير جميع ما بحدث من الظواهر، أما النظريات التي ترمى إلى تفسير الكون تفسيراً آليافإنها تمجز عن تفسير كيف بدأ الـكون ، ثم ترجع ما حدث من الظواهر التالية النشأة الأولى إلى محض المعادفة ،

⁽١) ومن أروع ما جاء في القرال في هذا الصدد قوله تعالى : ٥٠

المعادفة هنا فكرة يستعاض بها عن فكرة وجود الله بقصد إكال الصورة والبعد بها عن التشوية . ولكن حق بغض النظر عن الاعتبارات الدينية عامة ، نجد أن فكرة فجود الله أقرب إلى العقل والمنطق من فكرة المصادفة ولاشك ، بل إن ذلك النظام البديع الذي يسود هذا الكون بدل دلالة حتمية على وجود إله منظم وليس على وجود مضادفة عياء تخبط خبط عشواء .

ولقد رفض كثير من المستناين بالعلوم في كرة ما وراء الطبيعة أو مافو فها ، ومع ذلك فإن كثيراً بمن رفضوا هذه الفيكرة يتحدثون في الوقت ذاته عن الظواهر الطبيعية التي لا يعلمون عن كنهها شيئاً . وإن مجرد تسمية هذه الظواهر طبيعية يدل على أنها ظواهر مسكرية ، ولي ذلك فإن تسليم الإنسان في مسكرية ، وليكن ذلك لا يعتبر شرحاً لهذه الظواهر ، وعلى ذلك فإن تسليم الإنسان في وقت من الأوقات بعدوث بعض الظواهر سواه أكانت طبيعية أم من وراء الطبيعية يعتبر نوغامن التسليم أو الإيمان بها . وقد نستطيع في ضوء خبر تلا العلمية أن نتقدم بالسؤال التالي برهل تم اختراع جهاز الرادار الموجود بجسم الوطواط والذي لا يحتاج من الحيوان أم هل تم تكوين جهاز الرادار الموجود بجسم الوطواط والذي لا يحتاج من الحيوان ألى اثقباه ولا يتطلب منه إصلاحاء والذي يستطيع أن يورثه الديته عبر الأجيال سنقول هل شم كل ذلك س عن طريق المصدم والإبداع؟ إن الخبرة العلمية فل شم كل ذلك س عن طريق المصدم وعلى إدراك الأسباب ، وعلى ذلك فإن المشتغل بالعلوم هو قول من يجب عليه النسلم منطقيا بوجود عقل مبدع لاحدود لعله أو قدرته سوجود في كل مكان، يحيط مخاوقاته برعايته ، سواء في ذلك الكون المنسع أو كل ذرة أوجزية في كل مكان، يحيط مخاوقاته برعايته ، سواء في ذلك الكون المنسع أو كل ذرة أوجزية من جزيتات هذا الكون المنسم أو كل ذرة أوجزية قريتات هذا الكون المنسم أو كل ذرة أوجزية أكانت عليه اللانهائية في تفاصيلها الدتيقة .

حنالك نلواهر أخرى عديد غيرالتي أشرنا إليها ، ما لا يمكن تنسيره أو إدراك معناه

"لا إذا سلمنا بوجود الله ، ومن ذلك مثلا هذا الفراغ اللانهائى ، وما يسبح فيه من النجوم والسكوا كب التى لا مجميها عد ولا حصر ، ومن ذلك بابلية المادة للانتسام إلى جزيئات أساسية بالغة العمنر مهما كانت طبيعتها ، ومن ذلك النشابه الذى نشاهده بين جميع السكائنات الحية التى نعرفها ، مع اتصاف كلفرد ، بل كل بنان، بل كل ورقة من أوراق الأشجار ، وقطرة من قطرات الماء ، يصفات خاصة تميزها عن غيرها . وهنالك أيضاً ذلك الموة العميقة التى تفصل بين الإنسان وسائر السكائنات الأرضية الأخرى ، وتجمله ممتازاً عليها بعقله ومهارته اليدوية

لقد ذكر فا أن اعتقاد وجود الله لابد أن يقوم على الإيمان، وبينا أن هذا الإيمان ليس غريبا على الإنسان، وأن هنالك أبواها مختلفة من الإيمان، ونود أن نؤكد هنا أن الإيمان الذي تقصده هو الإيمان البصير وليس الإيمان الأعمى، أي الإيمان الذي يقوم على المقلى والتدبر؛ وقد آمن كثير من الناس بالله، فدا قوا حلاوة الإيمان في أنفسهم رقى قلوبهم، بل في العالم المادي الذي تهتم العلوم بدراسته.

إن التطلع تمو المعرفة والتساؤل عن كيفية حدوث الأشياء ومسبباتها ، يعتبران من الصفات الهامة الني تتصف بها العقول البشرية الموهوبة ، فإذا آمن المشتغل بخائق هذا المحدن فإن دراسته العلمية مهما كان اتجاهها سوف تريده إعانا بالله .

الله والعسلاج الطنب

كتبه

بول پرنست أدولف - لحبیب وجراح

طمل على درجة الماجستيروالدكتوراه في الملب من جامعة بنسلفانيا - هفه الإرسالية العلبية بالمعين - أستاذ مبناعد التعبر يع بجامعة سانت جولس - مضو جعية الجراحين الأمريكية _ مؤلف عدة كتب في رسالة العلب

للإجابة عن السؤال الذي هو موضوع هذا السكتاب أحب أن أقول إنى أؤمن بالله إيمانا راسخاً لا ريب فيه ، وليس إيماني به نتيجة خبرة روحية فحسب، ولسكن اشتغالي بالطب قددهم ذلك الإيمان.

لقد درست .. عندما كنت أتملم الطب .. أحد المبادى و المادية الآساسية التى تفسر ما يحدث من تغيرات داخل أنسجة الجسم عندما يصيبها عطب أو تلف ، تفسيرا مادي مرقا ، كا فحصت قطاعات بجهر بة لهذه الأنسجة ، و ببينت أن الظروف المناسبة تعينها على أن تأتم بسرعة و تنقدم نحو الشفاء وعندما استغلت جراحا فى أحد المستشفيات بعد ذلك، كنت أستخدم المبدأ السابق استخداما يتسم بالثقة فيه والاطمئنان إليه . ولم يكن على إلاأن أهي الظروف المادية والطبية المناسبة ، ثم أدع الجرح يلتم وكلى ثقة بالنتيجة المرتقبة . ولمكنى لم ألبث غير قليل حتى اكتشفت أنى قد فاني أن أضين علاجي وأفكارى الطبية أم المناصر وأبعدها أثراً في إنمام الشفاء ألا وهو الاستعانه بالله .

وعندما كنت أعمل جراحا في أحدالمستشفيات، جاء تني ذات يوم جدة من يضة جاوزت السبمين نشكو من شدخ في عظام ردفها، و بعد أن وضعت فترة تحت العلاج أدركت من

فحص سلسلة الصور التي أخذت لها على فترات محت الأشمة أنها تنقدم بسرعة عجيبة محو الشفاء. ولم تمض أيام قليلة حتى تقدمت إليها مهنئا بما تم لها من شفاء غادر هجيب، عندئد استطاعت السيدة أن تتحرك فوق المقمد ذى المجلات ، ثم سارت وحدها متوكئة على عصاها ، وقررنا أن تخرج تلك السيدة في مدى أربع وعشر بن ساعة و تذهب إلى بيتها ، فلم يعد بها حاجة إلى البقاء في المستشفى .

وكان صباح اليوم التالى هو الأحد، وقد عادتها ابلنها فى زيارة الأحدالمعتنادة حيث أخبرتها أنها تستطيع أن تأخذ والدتها فى الصباح إلى المنزل لأنها تستطيع الآن أن تسير متوكئة على عصاها.

ولم تذكر لى ابنتها شيئاً مما جال في خاطرها ولكنها انتحت بأمها جاد أو أخبرتها أنها قد قررت بالاتفاق مع زوجها أن يأخذا الآم إلى أحد ملاجىء المحزة لأنهما لا بستطيعان أن يأخذاها إلى المنزل. ولم تكد تنقضى بضع ساعات على ذلك حتى استدعيت على عجل الإسعاف السيدة المحبوز. ويالمول ما رأيت. لقد كانت المرأة تحتضر، ولم تمض ساعات قليلة حتى أسلمت الروح . إنها لم تمت من كسر في عظام ردفها ولكنها ما تت من انكسار في قليها. لقد حاولت دون جدوى أن أقدم لها أقصى ما يمكن من وسائل من انكسار في قليها. لقد حاولت دون جدوى أن أقدم لها أقصى ما يمكن من وسائل الإسعاف وضاعت كل الجهود صدى . لقد شفيت من مرضها بسمولة ولكن قلبها الكسير لم يمكن شفاؤه برغم ما كانت قد تناولته في أثناء الملاج من الفيتامينات والمقافير المقوية وما تهيأ لها من أسباب الراحة ومن الاحتياجات التي كانت تتخذ لتعينها على المرض وتمجل لها الشفاء . لقد التأمت عظامها المكسورة النتاما تاما ومع ذلك فإنها ماتت . لماذا؟ إن أهم عامل في شفائها لم يكن الفيتامينات ولا المقاقير ولا النتام ماتت . لماذا؟ إن أهم عامل في شفائها لم يكن الفيتامينات ولا المقاقير ولا التام المغلم ، ولكنه كان الأمل . وعدما ضاع الأمل تعذر الشفاء

و آثرت هذه الحادثة في نفسى تأثيراً عيقاً ، وقلت في نفسى : لو أن هذه السيدة وضعت أملها في الله ما ضيمها وما انهارت ولما حدث لها ماحدث . وبرغم أنني كنت أومن بالله خالق كل شيء بحكم اشتغالى بالعاوم الطبية ، فإنني كنت أفصل بين معاوماتي الطبية والمادية وبين اعتقادى في وجود الله كالولم تكن هنالك صلة بين هذين الأمرين.

ولكن هل يوجد ما يدعو إلى هذا الانفصال بين هاتين الناحيتين؟ ها هى ذى تنسيدة العجوز التى تم لها الشفاء وسلامة الجسد فقدت روحها ونظرة التفاؤل إلى الحياة. لقد عقدت كل آمالها حول ابنتها الوحيدة ، وعندما خلت بها ابنتها انهارت آمالها فواجهت الموت بدلا من أن تواجه الحياة . ولقد صدق عيسى عند ما قال : «كيف ينتفع الإنسان بهذه الدنيا إذا ملكها كلها وفقد روحه» .

لقد أيقنت أن العلاج الحقبق لابد أن يشمل الروح والجسم مماً وفي وقت واحد، وأدركت أن من واجبى أن أطبق معلوماتى الطبية والجراحية إلى جانب إيمانى بالله وعلى به ، ولقد أقت كلنا الناحيتين على أساس قويم . بهذه الطريقة وحدها استطنت أن أقدم لمرضاى العلاج الكامل الذي يجتاجون إليه . ولقد وجدت بعد تدبر عميق أن معلوماتى الطبية وعقيدتى في الله هما الأساس الذي ينبغى أن تقوم عليه الفلسفة الطبية الحديثة .

والواقع أن النتيجة التي وصلت إليها تتفق كل الاتفاق مع التظرية الطبية الحديثة عن أهمية العنصر السيكولوجي في العلاج الحديث ، فقد دلت الإحصائبات الدقيقة على أن ١٨٠٪ من الموضى بشتى أنواع الأمراض في جميع المدن الأمريكية الكبرى ترجع أمراضهم إلى حد كبير إلى مسببات نفسية ، ونعف هذه النسبة من الأشخاص الذين ليس لديهم ممض عضوى في أية صورة من الصور . وليس معنى ذلك أن هذه الأمراض مجرد أوهام خيالية ؛ فهى أمراض حقيقية ، وليست أسبابها خيالية ولكنها موجودة قعلا ويمكن الوصول إليها عندما يستخدم الطبيب المالج بصيرته بها .

فا هي الأسباب الرئيسية لما سميه الأمراض المصبية ؟ إن من الأسباب الرئيسية لهذه والأمراض الشعور بالإنم أوا الحطيئة والحقد والحوف والقلق والكبت والتردد والشك والغيرة والأثرة والسأم . وبما يؤسف له أن كثيرا بمن يشتغلون بالعلاج النفسي قد ينجحون في تقصي أسباب الاضطراب النفسي الذي يسبب المرض ، ولكنهم يفشلون في معالجة هذه الاضطرابات الأنهم لا يلجأون في علاجها إلى بث الإيمان بالله في نفوس هؤلاء المرضى .

وغب فوق ذلك أن نتساءل عن هذه الاضطرابات الانفعالية والعوامل التى تسبب تلك الأمراض، إنها هى ذاتها الاضطرابات التى جاءت الأديان لكى تعمل على تحريرنا منها . فلقد أدرك ألله بقدرته وحكمته حاجاتنا النفسية ودبرلها العلاج الكامل . ولقد وصف الإخصائيون النفسيون القفل الذى يفلق باب الصحة ، وأمدنا الله بالمقتاح الذى يفتح هذا الباب . ولا يمكن أن يقودنا التخبط الأعمى إلى قتح هذا القفل المقد، بل يفتح هذا الباب . ولا يمكن أن يقودنا التخبط الأعمى إلى قتح هذا القفل المقد، بل إنه لا يستطبع أن يمدنا بالمفتاح الذى يفتح باب الروح الإنسانية ، فالله وحده هو الذى استطبع أن يهدينا طريق الصواب، ويقول الشاعر كو ير في هذا المنى:

الجمود الأعمى يوقعنا في الأخطاء ويجعلنا نبصر آيانه ولكننا نكر بها استعن عالمة على قهم الأمون وسوف يوضح التكل غامض عليك

فاذا يخبرنا الله سلمتمان على فهم الأمور سعن هذه المفاتيح؟ إن ذلك يتلخص أننا نركب الإثم والذبوب ونحتاج إلى عفو الله ومففرته ، حتى نعود إلى رحابه ونعفو عن فيرنا . إن المذنبين الذبن ينالهم هذا الصفح تتجلى فى نفوسهم روح الله فيذهب عنهم الخوف والقلق ، ولا بكون هنالك سبيل إلى إصابتهم بالسكبت والغيرة والأثرة فعند ما تحل عيمته فى القلوب ، تفارقها الشرور والآثام ، ولا ينتابها السأم وتفييش فهند ما تحل عليمة التي تنبعث منها الحياة .

لقد وجدت في أثناء ممارستي الطب أن تسلمي بالنوّائعي الروّخية إلى جانب إلمّامي بالسادة العلمية يمكنانني من معالجة جميسع الأمراض علاجاً يتسم با البرّكية الحقيقية ، أما إذا أبعد الإنسان ربه عن هذا المحيط، فإن حاولاته لا تمكون إلا نصف العلاج بل قدلا تبلغ هذا الله.

فعظم الفرح المدية لا ترجّع إلى ما يأكله الناس كا يقال ، وإنما إلى ما تأكل ، قالوبهم ، ولابد لعلاج المريض بها من علاج قلبه وأحقاده أولا ، وليسكن لنا أسوة بالأنبياء الذين كانوا يصاون من أجل أعدائهم ويدعون لهم بالخير ، فإذا تعلمرت قاوبنا وصرنا مخلصين ، فإذا نشق طريقنا نحو الشفاء ، وبخاصة إذا كان العلاج الروحى مضحوبا بتناول المواد ضد الحامضية وغيرها من العقاقير التي تساعد على الشفاء من هذه القرح .

وهنالك كثير من الحالات النفسية التي يلعب الخوف والقلق دوراً هاماً فيها ، فإذا عولج الخوف والقلق على أساس تدعيم إبمان الإنسان بالله ، فإن الصحة والشفاء يعودان إلى الإنسان بصورة كأنها السحر في كثير من الحالات .

ولا يتسع المقام لذكر كثير من الحالات التي تم فيها الشفاء فوراً بسبب الألتنجاء الى الله والثقة به ، وقد وصفت كثيراً من هذه الحالات في أحد الكتب التي ألفتها وهم : « الصحة تتدفق » ، وبينت في هذا الكتاب كيف كان الإيمان بالله جزءاً هاماً من العلاج النفسي والعلمي ، وكيف أدى إلى نتائج تدعو إلى العجب .

إن الجسم الإنساني يصبح على أفضل ما يمكن عندما يـكون على وفاق مع صالعه وخالقه ، وبدون ذلك تصبينا الاضطراب والمرض.

نم هنالك إله . ولقد عرفته في مواطن كثيرة ، وهو الذي يشني العظام المكسريّة . والقادب المحطّمة (١)

⁽١) «أمن يجبب المضطر إذا دعاء ويكعف السوء ويجعلكم خلفاء الأرس ، أله معالة قليلا مأنذكرون ، مورة النمل ، آية ٢٧»

التسزهسر وطبيس بالتسيمون

كتبه

سيسل هامانه - عالم يبولوجي

مديل على درجه الدكتوراه من جامعة بوردو _استاذ فى جامعة كنتاكى رجامعة سانت لويز سابقا--أستاذ فى كاية آسيورى-- إخصائى فى تقسيم العلقيليات الحيوانية .

أيما أنجهت بيمسرى في دنيا العاوم ، رأيت الأدلة على النصميم والإبداع ، على القانون والنظام، على وجود الخالق الأعلى

سر في طريق مشبس وتأمل بدائع تركيب الأزهار ، واستمع إلى تغريد الطيور ، وانظر إلى عبائب الأعشاش ، قبل كان محض مصادفة أن تنتج الأزهار ذلك الرحيق الملو الذي يجتذب المشرات فتلقح الأزهار وتؤدى إلى زيادة المحصول في العام التالى ؟ وهل هو محض مصادفة أن تببط حبوب المقاح الرقيقة على مبسم الزهرة فتلبت وتسير في القلم حتى تصل إلى المبيض فيتم التاقيح وتتكون البذور ؟ أفليس من المنطق أن نعتقه بأن يد الله الذي لانواها هي التي رتبت ونظمت هذه الأشياء نبعاً لقوانين ما ذلنا في بداية الطريق نحو معرفه والسكشف عنها ؟ وهل من المكن أن يغرد الطير لا لأن له أليقاً فحسب ، بل لأن الله يحب تغريده ويعلم أننا نطرب بمعريده . ..

او كما أن هنالك ما لا يعمى من أغاريه الثناء التي تشدوها الطيور كل يوم ، والتي لا الممل إلى آذاننا القاصرة الفانية ، فإن منالك ما لا يعمى من نعم الله وأفضاله يسبغها على عباده ، وهي تنتظر من الإنسان أن ينتح عينيه لسكي يراها

وماذا عن عش طائر بالتيمور؟ من الذي علم هذا الطهر ذلك الفن الرشيع، ولمأفأ تشابه جميع الأعشاش التي تبنيها الطيور من هذا النوع؟ إذا قلت الغريزة فإن ذلك قد يعد مخرجاً من السؤال ولكنه إجابة قاصرة. فما هي الغرائز؟ يقول البعض إنها السلوك الذي لا يتعلمه الحيوان، أليس من المنطق أن نرى قدرة الله تتجلى في هذه السكائنات التي خلتها فسواها تبعاً لقوانين خاصة لا نكاد ندرى عن كنهها شيئاً؟

نعم إنني أعتقد بُوجود الله ، وأعتقد أنه هو القدير الذي خُلَق الكون وحفظه ، رئيس ذلك فحسب؛ بل هو الذي يرعى درة خلقه وهو الإنسان .

ولا يرجع همذا الاعتقاد الراسخ الذي يمثلي، به قلبي إلى تأثير الثقافة الأعريكية الدينية على فحسب، ولكنه يرجع أيضاً إلى مشاهداتي العلمية لعجائب الكون، كابريس إلى شعوري به وإحساسي بوجوده داخل نفسي.

وحيثا قلب الإنسان وجهه وجد أسئلة لا يحير لها جوأباً ، وهو عند عاولته المثور على الجواب يفترض فروضاً عديدة ، ثم لا يلبث أن يهجر معظمها أو يمدله تعديلا شاملا قبل أن يصل إلى الإجابة عن سؤاله . وما أكثر ما وصل إليه الإنسان من إجابات عن أسئلة ، وما أكثر ما سوف يصل إليه من هذه الإجابات كلا انقضت سنة من السنين . ولمكن زيادة المعرفة لم تصل بالإنسان - بكل أسف - إلى زيادة معرفته بالله بل على نقيض ذلك يظهر أنه كلا أحس الإنسان أنه أحاط بسر من أسرار هذا الكون أضعف ذلك من شعوره بالحاجة إلى فكرة وجود الله ، وكان الأجدر بالبشر أن يدركوا أن هذه المستكشفات ليست إلا أدلة ناطقة على وجود إله مدير أعلى وراء هذا الكون.

عند ما نذهب إلى المعمل و نفحص قطرة من ماء انستنقع تحت المجهر لكى نشاهد سكانها ، فإننا ترى إحدى عجائب هذا الكون : فتلك الأميبا تشعرك في بطء و تتبه أيمو كان صغير فتعوطه بجسمها ، فإذا به داخلها ، وإذا به يتم هضمه و تمثيله داخل جسمها

الرقيق ، بل إننا نستطيع أن نرى فضلاته يخرج من جسم الأميبا قبل أن فرفع أعيلتا من المجهر ، فإذا ما لاحظنا هذا الحيوان فترة أطول ، فإننا نشاهد كيف ينشطر جسمه شطرين ، نم ينموكل من هذين الشطرين ليكون حيواناً جديداً كاملا ، قلك خلية واحدة تقوم بجميع وظائف الحياة التي تحتاج الكائنات الكبيرة الأخرى في أدائها إلى آلاف الخلايا أو ملاينها . لا شك أن صناعة هذا الحيوان العجيب الذي بلغ من الصغر حد النهاية تحتاج إلى أكثر من المصادفة .

ولقد كشفت قوانين الكيميا الحيوية من أسرار الحياة وظواهرها ما لم تكشفه القوانين في أي ميدان آخر من ميادين الدراسات العلمية . لقد كان الناس ينظرون إلى خفايا عمليات الهفيم والامتصاص ويستدنون بها على وجود التدبير المقدس . أما في الوقت بالحاضر فقد أمكن شرح هذه العمليات ومعرفة التفاعلات الكيموية التي تنظوى عليها والخيرة التي تقوم بكل تفاعل . ولكن هل يدل ذلك على أنه لم يعد لله مكان في كونه ؟ فن إذن الذي دير لهذه التفاعلات أن تسير ؟ وأن تسيطر هليها الاثر عات تلك السيطرة الدقيقة المحكمة ؟ إن نظرة واحدة إلى إحدى الخرائط التي تبين التفاعلات الدائرية العديدة وما يدور بين كل منها والآخر من تفاعلات أخرى ، كفيلة بأن تقنع الإنسان بأن مثل هذه العلاقات لا يمكن أن تنم بمحض المصادفة ولعل هذا الميدان يهيى الإنسان من العلم ما لا يهيئه العلاقات لا يمكن أن تنم بمحض المصادفة ولعل هذا الميدان يهيى الإنسان من العلم ما لا يهيئه أي ميدان آخر بأن الله يسير هذا الكون تبعاً لسنن رسيها ودبرها عندما خلق الحياة .

فإذا رقمنا أغينتا تمو الساء، فلا بد أن يستولى علينا المعجب من كثرة ما نشاهد فيها من النجوم والكواكب السابحة فيها ، والتي تتبع نظاما دقيقا لا محيد عنه قيد أعلة مهما مهت بها الليالي وتعاقبت عليها الفصول والأعوام والقرون . إنها تدور في أفلاكها بنظام يمكننا من التنبؤ بما محدث من الكسوف والخسوف قبل وقوعه بقرون عديدة . لل بنظن أحد بعد ذلك أن هذه الكواكب والنجوم قد لا تكون أكثر من تجمعات .

عشوائية من المادة تتخبط على غير هدى في الفضاء ؟ وإذا لم يكن لها نظام ثابت وأم تمكن تتبع قوانين معينة فهل كان من الممكن أن يئق الإنسان بها ويهتدى بهديها في خضم البحار السبعة ، دفى متاهات الطرق الجوية التي تتبعها الطائرات ؟ قد لا يسلم بعض الناس بوجود الله سبحائه و بقدرته ، ومع ذلك فإنهم يسلمون بأن هذه الأجرام السماوية تخضع لقوانين خاصة و تتبع نظاماً معيناً وأنها ليست حرة تتخبط في السماء كيف تشاء .

الحق آنه من قطرة الماء التى رآينا تحت المجهر إلى تلك النجوم التى شاهدناها خلاا، المنظار المكبر، لا يسع الإنسان إلا أن يمجد ذلك النظام الرائم وتلك الدقة البالغه والقوانين التى تعبر عن عائل السلوك وتجانسه، ولولا ثقة الإنسان فى أن هنالك قوانين يمكن كشفها وتحديدها، لما أضاع الناس أعماره بحثاً عنها. فبدون هذا الاعتقاد وتلك الشقة فى نظام السكون يصير البحث عبثاً ليس وراءه طائل. ولو أنه كلا أجربت تجربة أعظيت نتيجة مخالفة لسابقتها بسبب توقفها على المصادفة أو عدم وجود قوانين مسيطرة فأى تقدم كافه من المكن أن يجقه الإنسان ؟ لابد أن يكون وراه كل ذلك النظام خالق أعلى. فليس مما يقبله المقل أن يكون هنالك نظام أو قوانين دون أن يكون وراءها عقل أعلى ومنظم مبدع وكلا وصل الإنسان إلى قانون جديد فإن هذا القانون يئادي عقل أعلى ومنظم مبدع وكلا وصل الإنسان إلى قانون جديد فإن هذا القانون يئادي قائلا: « إن الله هو خالق وليس الإنسان إلا مستكشفاً » .

إن وجود الله في حياتى اليومية حقيقة لا مراء فيها، حقيقة أقوى من الحقائق العلميه الني لا يتسرب إليها الشك، ومع ذلك فإنظ بينا تستطيع أن نصف النجوم و تخطط مداراتها في السماء. أو تقبت الأميبا على شريحة من الزجاج ثم نصورها، نجد أننا لا نستطيع أن يمرفه شخصل على مثل هذا الدليل المادى حول وجود الله. فالإنسان لا يستطيع أن يدركه أو يعرفه حتى يتجه إليه انجاها شخصياً، وتكون له خبرة به. فإذا رفض شخص أن ينظر خلال الجمر أو يتعلم إلى صورة الأميبا فإنه يستطيع أن يجادل حول عدم وجودها فيطيل الجدال،

ولكنه ما إن يراها أو برى صورتها خي تنهار حبته ، وكذلك الحال بالنسبة لوجود الله : قد يستطيع الإنسان أن يجادل طويلا في الله ، وما إن يلمحه الجاحد حي تنهار حبجته ، ويسلم بوجوده تسليما . ولكن لابد أن تسكون الخيرة شخصية ، فإذا رفض الإنسان أن يرفع رأسه ويبحث عنه فإز جداله قد يطول دون طائل ، فالله لا يشرق إلا في قاوب الباحثين عنه .

نهم ، إنني أومن بالله رب هذا الكون وربى ، كا أنني أراه في نعسى وفي كل المو حولى .

وجسود الله حققة مطلاته

کتبه

أندرو كونواى إينى - عالم فسيولوجى

يه من العلماء الطبيعيين ذوى الشهرة العالمية من سنة ١٩٢٥ إلى سنة ١٩٤٦ وسترن وسترن وسترن وسترن وسنه ١٩٤٦ إلى سنة ١٩٥٣ أستاذ في كلية العلب ووكيل الكلية في جامعة الينوى في الموقت الحاضر أستاذ العسيولوجيا ورثيس قدم العلوم الاكلينيكية بكلية العلب بجلمعة شيكاجو .

هل هنالك إله ؟ نعم إنني أومن بوجوده كا أومن بوجود شيء ألسه ، وكما أومن بوجود نفسي . ،

إن الاعتقاد بوجود الله هو الوسيلة الفسكرية المكاملة الوحدة التي تجعل لهذا الوجود معنى وهذا الاعتقاد هو الذي يجعل لوجود الإنسان معنى أكثر من أنه بجرد كتلة من المادة أو الطافة . والاعتقاد بوجود الله هو المنبع لأسمى فسكرة إنسانية حول الحبة ، والفاعدة التي تقوم عليها الأخوة بين العشر بسبب اجتماعهم على عبة الله وطاعته وهو مصدر إحساسنا بالحقوق والواجبات ، الأننا الانتسادى إلا في نظر الحب والمدالة والرحة المطلقة . والاعتقاد بوجود الله هو الحصن الذي يعصمنا من الشرور ، وهو بعد ذلك الأساس المتين الذي يقوم عليه الإيمان ، وتعوم بسببه القيم الروحية التي يعتبر وجودها رهيناً بوجوده تعالى .

المنطق يثبت وحود الا

من المكن أن نستخدم المنطق لإنبات وجود الله ، وذلك باستخدام أسس النفكيل

ألمشنقة من تفاعل خبرتنا الحسية المعتادة مع عقولنا ، وألول من استخدم هذه الطريقة هو القديس توماس الأكويني ، وتمثل المياديء الأساسية التي يقوم عليها هذا النوع من الاستدلال بمشاهدات الآباء الفعلية في أثناء تطور عقول أينائهم الهاديين كما سنبين فيا بعد . وقد آمن باستخدام هذه الطريقة ملايين من البشر الذين يفكرون تفكيرا واقعيا عيقا ، و منهم من أدى العلوم والبشرية أجل الحدمات م

إنكار ومه و الله لا يستند إلى دليل منطقي

إن أحدا لا يستطيع آن يثبت خطأ الفكرة التي تقول « إن الله موجود » كما أن أحداً لا يستطيع أن يثبت صحة الفكرة التي تقول « إن الله غير موجود » . وقد يسكر منكر وجود الله ، ولحنه لا يستطيع أن يؤيد إنكاره بدليل . وأحيانا يشك الإنسان في وجود شيء من الأشياء ، ولا بد في هذه الحالة أن يستند شكه إلى أساس فكرى . ولكني لم أقرأ ولم أسمع في حياتي دليلا عقليا واحداعلي عدم وجوده تعالى . وقد قرأت ومحمت في الوقت ذاته أدلة كثيرة على وجوده ، كما لمست بنفسي بعض ما يتركه الإيمان من حلاوة في نفوس المؤمنين ، وما يخلفه الإلحاد من منارة في نفوس الملحدين .

والبرهان الذي يتطلبه الملحدون لإثبات وجود الله هو نفس البرهان الذي يطلب كا لو كان الله تمالى شبيها بالإنسان أو شيئا ماديا ، أو حتى تمثالا من التماثيل أو صما من الأصنام . ولو كان الله مثل هذا الوجود المادى لما وجد هنالك محال الشك في وجوده ، ولحن الله أراد ضمن ما أراد أن يختبر عقولنا حول الإيمان به ، فترك لنا حرية الاختيار للكي يؤمن به من يؤمن وينكره من يتكر ؟ فالإنسان يستطيع إذا شاء بغداع نفسه . أن ينكر وجود الله ، وعليه أن يتحمل النتائج . ومعظم الملحدين والمارقين من الأدبيان ينظرون إلى الله كما لو كان بشرا يمكن النمامل معه تمامل الأنداد فيقولون مثلا : سوف ينظرون إلى الله كما لو كان بشرا يمكن النمامل معه تمامل الأنداد فيقولون مثلا : سوف

أعتقد بوجود الله إذا شفائى من مرضى ، أو إذا أنزل المطر أو إذا قضى حاجتى أو إذا أوقف الفيضان أو إذا محا الشر والظلم من الكون . . . الح . و قديقول بمضهم إذا كان هنائك إله عادل ما أصابنى وجع فى أسنانى . ومعنى ذلك بعبارة أخرى أننى أو من بالله إذا بنى المكون أو عدله تبعا لخطتى الخاصة التي تقوم على الأنانية وتبعا المصالحي الشخصى:

ولا مناص من الوصول إلى الله ، ولكى يفكر الإنسان فيه تفكيرا مستقيا لاعوج فيه ولا نفور ، عليه أن يجرر عقله من الأنانية ومن الأجقاد ومن كل ما يسوق التفكيد الصافى السليم حتى يتسنى له أن يصل إلى الله ويحبه ، وبذلك يسهم فى محاربة الشرور والظلم الذى يتحدث عند من يشكون فى أمره ووجوده تعالى ، فلقد اقتضت حكمة الله أن يستخدم الإنسان عقله وإرادته وحريته فى المخاذ القرارات اللازمة لمحاربة هذه الشرور حتى يصير حكم الله فى الأرض مثل حكمه فى السعاء .

وديرأد يقوم الايماد والائمل والمحبة على أساسى العفل

إن اعتقادى بوجودالله الذى خلق كل شيء والذى يوجد داخل الكون وخارجه والذى يرعاني ويرعاك ، يقوم أولا على استخدام المقل ، ثم يقوم بمد ذلك على الإيمان والأمل والمحبة . فأنا لا أستطيع أن أمتك الإيمان والأمل والمحبة إلا إذا كانت كلما قائمة على أساس المقل . ولا يجوز للانسان أن يتخلى عن عقله ، بل لابد من استخدامه استخداما دقيقا فويا والإيمان الذى لا يسبقه المقل يعتبر إيمانا ضميفا هزيلا ، ويكون عرضة للهجات المناكة والمزيمة الساحقة . والإيمان الديني الذي لا يقوم على المقل يؤدي إلى الأخلاق السيئة والسلوك الشائن ولذلك ينبغي ألا يتخلى الإنسان عن عقله أبدا ، ولاهن المبادى والتي يتقوم عليها جميع ما أحرزه علماؤنا من انتصارات في الميادين العلمية . البومية ، والتي يتقوم عليها جميع ما أحرزه علماؤنا من انتصارات في الميادين العلمية .

والأعتقاد بوجود الله يقوم على نفس المبادى والفي يقوم عليها الإيمان الشمس عستقبل التقدم المادى ، وهي نفس الأسباب التي تجعلني وعبيلك نعتقد بأن الشمس سوف تشرق صباح الفد ، أو أننى سأعيش فدا وأذهب إلى على وأستمتع به . فإذا كان التفسكير هو وسيلة التقدم المادى ، فلماذا لا يكون كذلك وسيلة التقدم الروحى والأخلاق؟ ولا بد أن يكون لدى كل منا الشجاعة الأدبية التي تجعله كادرا على توضيح الأسباب التي تجعله يؤمن جدين من الأديان وأن يثبت مدى إيمانه بصحة هذا الدين وإخلاصه له بما يؤديه من الأعمال الصالحة .

ناذا لم تسكن قادرا على إثبات وجود الله بطريقة ناجعة فقد كسلم بوجوده على أساس الإيمان والقبول ، أو تقول إنه أمر واضح لا يحتاج إلى دليل ، وتغمل كا فمل توماس جيفرس عندما كتب وثبقة الاستقلال الأمريكي بالصورة التالية: « إننا نعتقد أن هذه الحقائق واضحة لاربب فيها ؛ فالناس منساوون وقد وهبهم خالقهم بعض الحقوق الثابتة ومن هذه الحقوق حق الحياة والحرية وتحقيق السعادة . وإنه لصيانة هذه الحقوق تقوم الحيكومات وتستمد قوتها العادلة من الشعب الذي تحكمه ٢

ذلك هوالأساس العميق الإيمان الديني والأخلاق والسياسي الذي يقوم عليه دستور الولايات المتحدة وحكومتها . ولقد كانت الولايات المتحدة أولى الدول البتي يقوم نظامها على مثل هذا الأساس ، ولقد توافر لدى جيفرسن وغيره من حكام الولايات المتجدة من الأسباب الخفية مادعاهم إلى الأخذ بهذا الانجاه ،

ومع ذلك فإنه حتى عندما يقول الناس إنهم يعتقدون بوجود الله على أساس التسليم فإننا نجد أن هذا التسليم لابد أن يكون قائما على أساس معلومات سابقة ، أوخبرة سابقة ، أو خبرة سابقة ، أو تفكير سابق . فالتسليم بآى شيء لا يمكن أن يقوم إلا على أساس من المعرفة والتفكير. فإذا قلنا إن وجود الله أمر واضح أو بدهى ، فإن ذلك قد يعنى أننا لا نستطيع أن نتناول .

للوضوع بطريقة علمية أو شكلية بسبب نقص في تعليمنا ، أو لأننا لم يسبق لنا تنظم تفسكيرنا حول الموضوع ، أو بسبب عدم الاستعداد للمناقشة ، أو غير ذلك من الأسباب الآخرى . إننى لم أعثر في حياتى كلها على شخص واحد لا يستطيع عند مناقشة هذا الموضوع أن يبين لماذا يعتقد أو لماذا ينبنى أن يعتقد بوجود الله . و تشير معظم الأسباب إلى أنه لابد أن يكون لهذا المكون من خالق ولتلك القوانين التي يسير عليها الوجود من صائع ؛ وأنه لا يمكن أن تسكون هنالك آلة دون صانع . . . تلك حقيقة أساسية يدركها كل إنسان طبيعي سواء أكان كبيرا أم صغيرا .

مُشَأَة الميادىء الاُولى فى عقل الطفل

عندما كان عمرى ثلاث سنوات -- كسائر الأطفال بين الثالثة والخامسة -- ، مألت أبى وأمى : من الذى صنعنى ؟ ومن الذى صنع الطيور ؟ ومن الذى صنع بقرتنا ؟ ومن الذى صنع الدنيا ؟ .

أميل إلى أنه لا يمكن أن تكون هنالك آلة دون صانع . ثم تحرك ذكائى وعقلى إلى أنه لا يمكن أن تكون هنالك آلة دون صانع . ثم تحرك ذكائى وعقلى إلى ما وراء ذاتى والطير والبقرة ، ووصل إلى أنه لا يمكن أن أكون «أنا» أو يكون الطير ، أو تكون البقرة ، دون أن يكون هنالك سبب لوجودها أو صانع لما

لقد توصل عقلى البسيط البرى، غير المتحيز أو المختلط، غير المسكبوت أو المضطرب الى مبدأ يمتبر من أرسخ المبادى، الفلسفية والعلمية التي توصل إليها العقل البشري عول الوجود والفكر.

لقد تفاعل عقلى مع خبرتى الحسية تفاعلا يكني لإنتاج قدر من التفكير يعين على الإحساس بالوجود، فأنا أدراك أن هذا أنا أو تلكذاتى ، كما أننى وصلت في نفسي الوقت إلى

ربدأ علم الوجود، فأنا لِست طائرا أو بقرة أو الدنيا، وبعبارة أخرى توصل عقلي إلى مبدأ الوجود وعدمه ومبدأ الجزء والسكل أكبر من الجزء.

وما إن يشكون لدى الطفى هذا الإحساس بالوجود وعدمه حتى يكون قد ألم بالبدأ الأول من مبادىء الفكر وهو: «إننا لانستطيع أن نثبت وجود شيء و نشكره في نفس الوقت ». فالطفل الصنير يقول أنا توم وهذه أختى مارى . وقد وصل الطفل إلى درجة من التفكير تمنعه من أن يخلط بين نفسه وبين أخته فيقول أنا مارى وأختى توم إلا على سبيل الفكاهة . ثم يعرف الطفل بعد قليل أنه من الخطأ أن نقول إن المربع مستدير ، فهو يدرك أن المربع لديه من الأسباب ما يكنى لجمله مربعاً وهذه الأسياب تجعله مربعاً وقبط ذلك أمراً واضحاً باللسبة له .

هذه الماومات من جانب الطفل وسؤاله من الذي صنعني؟ ومن الذي صنع الدنيا؟ يرضح لنا أن الطفل قد اكتشف مبدأ السببية أو كانون السببية الذي ينص على أنه: «لا تأثير يغير مؤثر» ومعناه أنه لابد لكل آلة من صانع ولكل تغيير من محدث. ثم يسير التفكير في سلسلة من المسببات تبدأ بوجودي ووجود الدنيا وتنتهي إلى وجود الله بوصفه السبب الأول أو تبدأ من وجود الحركة وتنتهي إلى الحرك الأول. ويمكننا أن نعبر عن ذلك كله بطريقة أخرى وهي أنه إذا كان هنالك تصميم فلا بد أن يكون من ورائه مصمم، ولا بد أن تسكون لذلك المصم المكوني صفات لاتهائية. ذلك الخالق البارع هو الله . ويبلغ قانون السببية درجة من الشدة تجمل الطفل ما بين الثالثة والخامسة ثبق من أنه لا بد أن يكون هدالك إله.

ولقد كرست حياتى بحكم اشتغالى بالعلوم للبحث عن الأسباب التي تقع وراء الحقائق الراضة المعروفة. إن عقلى بحكم اهتمامه بالخبرات الحسية وما بترتب عليها يصرعلى أن ينظر الراضة المروفة. إن عقلى بحكم اهتمامه بالخبرات الحسية وما بترتب عليها يصرعلى أن ينظر الراضة الما وراء الحقائق المباشرة عن الحياة التي تكشف حقائق جديدة لها قيرتها حول النواحق

المادية والروحية الوجود . وقد دفعني هذا البحث إلى القراءة والدراسة في ديدان المنطبيعية أو « العالم كا ينبغي انطبيعية أو « العالم كا هو تائم فعلا » ، وفي ميدان الأخلاق والدين أو « العالم كا ينبغي أن يكون » وقد وجهت أن كثيراً من السكتاب المتاذين ، ومن أرائتك الذين يسمون الفلاسفة ، ومن غيرهم من صفوة المفسكرين ، إما أنهم وقعوا في أخطاء جسيمة وافيعة تثير الغبار ، وإما أنهم أقاموا أمام أنفسهم حاجزا يحول بينهم وبين النظر إلى ما وراء الحقائق مباشرة ، وإما أنهم عجاهاوا الحقائق المباشرة الواضحة ، ورجل العلوم الذي يفعل خلك يضع حائلا بين نفسه وبين التقدم ، فبمعرفة المقائق الواضحة ريالنظر إلى ما وراءها في معمل القيم المادية والوحية والقانون والنظام ، وبالبحث عن أسباب القوانين الطبيعية في معمل القيم المادية والوحية والقانون والنظام ، وبالبحث عن أسباب القوانين الطبيعية عمدًا تحدو، الثقة والأمل ، نقول بكل ذلك يتحفق التقدم .

مبدأ السببية

منذ صنوات عديدة كنت أجلس إلى مائدة العلمام مع جماعة من رجال الأعمال وكان معنا أحد مشهورى رجال العلوم . وفي أثناء الحديث الذي دار بيننا قال أحد رجال الأعمال : « سمعت أن معظم المشتغلين بالعلوم ملحدون . فهل هذا صحيح ؟ » .

من نظر رجل الأعال إلى فأجبته قائلا: « إننى لا أعتقد أن هذا القول صحيح . بل إنتى - على نقيض ذلك - وجدت فى قراءتى ومنافشاتى أن معظم من اشتغلوا فى ميدان العلام من العباقرة لم يكونوا ملحدين، ولسكن الناس أساءوا نقل أحاديثهم أو أساءوا فهمهم ثم استطردت قائلا: « إن الإلحاد ، أو الإلحاد المادى ، يتعارض مع الطريقة التى يتبعها وجل العلام فى تفسكيره وعمله وحياته . فهو يتبع المبدأ الذى يقول بأنه لا يمكن أن توجد آلة دون صانع. وهو يستخدم العقل على أساس الحقائق المعروفة ، ويدخل إلى معمله يحدوه الأمل ويمتلى وقله بالإيمان ، ومعظم رجال العلام يقومون بأعمالم حبا فى المعرفة وفى النابس

وفى الله · حقيقة أن رجل العلوم يستخدم فكرة الآلية بوصفها إحدى وسائله او أدواته . فهو يتكلم مثلا عن آلية الجسم ، ولكنه بجرى بجوثه على أساس مبدأ السببية ، مبدأ السبب والنتيجة ، على أساس وحدة الكون وما يسوده من القانون والنظام . وهو كأى إلسان آخر يتخذ كل قرار ويفكر فى كل أمر على أساس الإبمان بمبدأ السببية » .

« فنى علم وظائف الأعضاء ، عندما يدرس الإنسان النمو والتكوين والصيانة وإصلاح الجسم ، يجد أن كل خلية من خلايا الجسم ... دون استثناه ... « تعرف » الدورالذي تلعبه في سبيل تحقيق سلامة الجسم كله . فنى الجهاز العصبى تتسم الأفعال العكسية البسيطة بالغرضية كصفة من صفاتها الأساسية . فإذا ما أنمنا النظر والدراسة فإننا واصلون حما إلى أن الاستعدادات للوروثة في تسكوين العقل قد ركبت بحيث إنه عندما يتأثر هذا العقل بالخبرات الحسية تأثرا كافيا يصلحها إلى مبدأ السبية . وبعبارة أخرى فإن الجهاز المسئول عن التصرفات الغرضية في سائر الكائنات يزداد تخصصه زيادة مستمرة حتى يصير فادرا على المعرفة التميزية أو الشعور ، ويتم ذلك نتيجة لتفاعل الخبرات الحسية مع العقل »

«و بازدياد قدرة الإنسان على التمييز الإدراكي تنشأ لديه حامة توتيب الأشياء تبعة لأسبقيتها السببية ، أو يصير قادرا على رد الأشياء إلى أسبابها الأولى ، فإذا بدأنا بالطبيعة الغرضية التي تظهر في الخلايا للفردة وتتبعنا ما يطرأ عليها من التعلور حتى تصير مدركا للبئة التي تحييط بها ، فإننا نستطيع أن نتوقع ظهور القدرة على الحسكم واستخدام قانون السببية الذي وصل الإنسان باستخدامه إلى مزيد من السيطرة على البيئة ؟

« نفى علم وظائف الأعضاء تدل خياشيم الأسمالة على أسبقية الماء كا تدل أجنح الطيور ورثات الإنسان على أسبقية المواء ، وتدل أعين الإنسان على أسبقية الضوء ، كا يدل حب الاستطلاع العلمى على أسبقية الوقائع ، كما تدل الحياة على أسبتية القانون العلبيمي اللازم لنشأتها . وإنني أتساءل الآن : أقلا يدل التدبر العميق والتفكير الصافى

والشجاعة العظمى والواجب الأد لم والإيمان الكبير والحب العميق - أقول أقلا يدل كل أواقل على شيء سابق ؟ من الحماقة أن نظن أن أعق الأفسكار والعواطف والأعمال التي نشاهدها في الإنسان لا تدل على شيء سابق . إنها تدل على أسبقية وجود عقل على . إنها تدل على أسبقية وجود عقل على . إنها تدل على وجود خالق يتجلى في خبرة أولئك الذين لا يضعون الحواجز في طريق عقو لهم عند البحث عن العقل الأسمى أو الخالق الأعلى .

« إن أحداً لا يستطيع أن يثبت خطأ كانون السبية ، فبدونه تنعدم جميع الأشياء الحية . والعقل البشرى لا يستطيع أن يعمل إلا على أساس السببية . إننى أسلم أن لقانون السببية وجودا حقيقيا » .

« وقد عمت بعض رجال العلوم يقولون: إن السببية تنتهى حيث تبدأ المينافيزيقا أو مبادى التفكير. ولكننى لا أوافق على أن يستخدم الإنسان هذا القانون فى المواطن التي تعجبه ، ثم يرفض استخدامه عندما يخشى النتائج التى يوصله إليها ، وإضافة حلقة ميتافيزيقية جديدة إلى سلسلة السببية لا تعتبر تعارضا مع المنطق ، فنحن نفعل ذلك دائما فى ميدان العلوم وفى شئون حياتنا اليومية . والمبحث عن حقيقة هذه الحلقة أمر آخر ، ولكن الإنسان لا يستطيع أن يكشف مدى تمثيل هذه الحلقة للحقيقة الواقمة فعلا ولسكن الإنسان لا يستطيع أن يكشف مدى تمثيل هذه الحلقة للحقيقة الواقمة فعلا إلا إذا طرقها واختبرها ، فالاختيار هو الوسيلة الوحيدة للكشف الحقيقة حولها » .

« ويغلهر أن الملحدين آو المنكرين بما لديهم من الشك لديهم بقعة عمياء أو بقعة عندرة داخل عقولهم تمنعهم من تصور أن كل هذه العوالم سواء منها ما كان ميتا أو حيا تصبير لا معنى لها يدون الاعتقاد بوجو دافله، وكما قال أيلشتين: « إن الشخص الذي يعتبر حياته وحياة غير من المخلوظات عديمة المني ليس تعيسا فسب، ولكنه غير مؤهل الحياة». وأحب أن أضيف إلى ذلك أن السبب الأوحد الذي يمنعه من أن يكون غير مؤهل تأميلا وأحد الذي يمنعه من أن يكون غير مؤهل تأميلا تأما للحياة ، هو الأمل ... القائم على العقل والإيمان ... في أنه قد ير قد إلى عقله فيدرك المناه المناه على العقل والإيمان ... في أنه قد ير قد إلى عقله فيدرك المناه ال

يُصواب أو يرتد طفلا فيستطيع أن يفكر في أمور الحياة كما يفكر الأطفال »
ثم التفت إلى زميل العلامة الذي أعجبت كما أعجب كل شخص آخر بتفكيره وقدرته على النقد وسألته: «هل ما قلته هيميح ؟ » فقال : « نعم ولسكن السؤال المهم هو أى نوخ من الإله ؟ » .

وقد وافقت على أن أم سؤال بواجهه الشخص المفكر في هذا الموضوع أول ما يواجه هو: ها الموضوع الله ؟ وأن السؤال الثاني هو: ما نوع هذا الإله ؟ والسؤال الثاني هو: ما الصواب وما الخطأ؟ والسؤال الثالث حو ما الغرض من الحياة ؟ والسؤال الرابع هو: ما الصواب وما الخطأ؟

ثم قلت: « إن الاعتقاد بأن الله مجرد حالق ومبدع لا يتفق مع الفكرة الديلية عنه . ولحل أكون واضحا وموجزاً ، فإنني أحب أن أستمر في التشبيه الذي بدأته عن الآلة وصافعها . وقبل أن أفعل ذلك أحب أن أشير إلى أن الدين يذهب إلى أبعد بما يستطيع أن يصل إليه العقل حول هذا الأمر ، ولكنه لا يتعارض معه ، فعندما يقوم صانع مفكر بعمل آلة ، يكون لديه تصديم لها وغاية من ورائها ، وهو في أثناء صناعتها يبث فيها روحه ونقسه ، وبعد أن يتمها برتبط بها عاطفيا لأنه يكون مهما بصيانها أو بالطريقة التي تعمل بها . وأنا لا أستطيع أن أتصور خالقا مدركا لا يصدق عليه هذا القول . والخالق سبحانه كما تدل عليه أعماله يمكن الوصول إلى أنه بالغ النقل والحكة . إنني أعتقد بوجود إله إذا أدخله الناس إلى قلوبهم وحفظوه في عقولم عدام إلى مكارم الأخلاق ، وجود إله إذا أدخله الناس إلى قلوبهم وحفظوه في عقولم عدام إلى مكارم الأخلاق ،

وعندئذ كانت الساعة قد بلغت الثانية من بعد الظهر وانتهى وقت الغداء وانتهت معه المحادثة .

ولا يتسع هذا السكتاب ولا الوقت لمناقشة الموضوع الذي بدأناه مناقشة كاملة، ومع ذلك فإنني أحب أن أوضح بعض النقط الآخرى إعاما لإجابتي عن سؤال: وهل وحد إله؟

لقد درست صفات الله دراسة مطولة على أساس التحليل المنطق الذي قام به الفلاسفة . وأمكن باستخدام المنطق الوصول الى أن الله صفات معينة ، وفيا يلى مجتوعة غير كاملة مها :

الله أبدى _ خالد _ لطيف (ليس ماديًا) _ ليس حادثًا — قدوس — طيب — يعلم الشر ولكنه ليس شريرًا ولا يريد الشر — لا يكره الأشياء — حق — عليم — عجب — مريد — منزه عن الشهوات والنزوات — أصل الفضائل جميعًا .

وتتفق هذه الصفات إلى حد كبير مع الصفات التي وردت عن الله في الإنجيل (١) ع وبخاصة في المهد الحديث . ولكن معظم صفات الله التي وردت في الإنجيل ، جاءت على أنها بديهيات ولم تقدم على أساس منطق .

السيب الاتعماقة مضافة إلى حريم الاختيار

هنالك كنفر من الأسباب التي تدعو إلى الاعتقاد بوجود الله . ومن الأسباب التي لا يجوز إغفالها في هذا المقام ما أسميه بالسببية الأخلاقية مضافة إلى حرية الاختيارة وأعنى بحرية الاختيار هنا حرية انخاذ القرارات .

إن النواحي الروحانية والأخلافية من حياة الإنسان وما يلبني أن يفعله لها أهمية بالغة باللسبة لسلامة الإنسان ورفاهيته ، وهي أهمية تفوق أهمية معرفته وسيطرته على الطبيعة غير الإنسانية . فإحاطتنا بالعلوم الطبيعية تزيد من فهمنا للعالم الذي نميش فيه ،

⁽١) الصفات التي وردت عن الله تعالى أو أسماء الله الحسني ــ في القرآن ــ تسع وتسعون صغة أو اسماً، مي : الله الذي لا إله إلا هو ، الجلي ، القيام ، السلام ، المؤمن الح .

ومن وسائلنا في تحسين الإنتاج وتوزيع الضروريات ووسائل الاستمتاع بالحياة وتقلل من الآلام وتعليل الحياة ، ومع ذلك فإن المشكلة المقلمي في العالم في العالم في الحياة ، ومع ذلك فإن المشكلة المقلمي في العالم في العالم الخياة ، فهي تدور حول معرفة كيف نستخدم الطاقة الذرية لتحقيق صالح البشر ورفاهيتهم ، لا لسكي ننزل بهم الدمار . ولعل أعظم ما صادف الناس والمجتمعات بن مشكلات في الحياة كانت من النوع الخلق ، وكانت تدور حول معرفة كيف تتحذ القرارات الصائبة .

أينا وجهنا أنظارنا حولنا وجدنا الطبيعة الجامدة تعكمها قوانين ثابتة . وكذلك الحال باللسبة للحيوانات في معيشتها البرية . ولكن الإنسان خلق على غوار كائن علوى آخر ؛ إذ أن له حرية الاختيار ، أو بعمارة أخرى فإن المجتمع الإنساني قد خلق كالوكان مجرعة من الأرواح أو الأشخاص الذين اديهم الحرية في أن يقرروا ما يشامون ، وأن يأكلوا أو لا يأكلوا من « شجرة المعرفة » . فإذا لم نطع القانون الأخلاقي الذي وضعه أنكوا أن نتحمل النتائج . ومن الواضح أنه لوكان الطبيعة المادية حرية الاختيار المقد الإنسان ذاته حرية الاختيار ولأصبح كل شيء فوضي .

وتدل دراسة سلوك الحيوان على أن القانو نين الأساسيين اللذين يتحكان في سلوك سائر الكائنات الحية التي هي دون الإنسان ها : (١) بقاء النفس (٢) بقاء النوع . موضقتناج بقليل من التفكير أن نقبين أنه بدون هذين القانو نين لا يكون همالك صبيل لاستمرار حياة الأنواع الحيوانية المختلفة فترة طويلة · والسلوك المكسى غير المستسب هو الذي يتحكم على مايظهر تحكما كليًّا في سلوك الحيوانات الدنيا . وكلا ارتق الحيوان في الملكة الحيوانية كان أكثر اعتادا على السلوك المكتسب الذي بنمامه . واسكن هنالك شكا فما إذا كان لدى الحيوانات التي هي أقل رقيًا من الإنسان أي درجة من الحرية في اتخاذ القرارات ، وهي الحرية التي نعرفها لدى الإنسان . فإذا كان

يُمر كذلك فإن حرية عده الحيوانات مجدودة ، ومعنى ذلك أن طبيعة الحيوان هي التي تجمله مجافظ على جسمه فلا يتلفه أو يعرضه لأذى إلا في سبيل الدفاع عن نفسه أو نوعه . ويلاحظ أنه في العلاقات التي تقوم بين الأنواع المختلفة من الحيوانات أو بين أفراد النوع الواحد يكون قانون الغابة الذى برى أن ه القوة هي الحق » هو السائد . وهذا القانون هو الذى مجمم الحيوانات ابتداه من القرود فما دومها . أما الكائنات التي تعبش معيشة اجتماعية فتخضع لنوع من الحمكم المستبد . والخلاصة هي أن هنالك قوانين للساوك تتبعها الحيوانات التي هي دون الإنسان ولا تجد عنها محيدا . ويدل تاريخ الإنسان على أن ساوكه يخضع للفانون العلبيعي الذي تخضع له الحيوانات ولمكنه يتأثر فوق ذلك بعوامل أخرى إضافية ، فن ذلك أولا شموره بالرهبة من الجهول ، يتأثر فوق ذلك بعوامل أخرى إضافية ، فن ذلك أولا شموره بالرهبة من الجهول ، ومن ذلك ثانيا شموره بالإثم أو بالواجب (الضيير) ، ومن ذلك ثالناً المسكم بأن القوة التي يتسبب عنها الشمور بالإثم.

وعلى ذلك فإنه يلاحظ آن سلسلة من الأسباب تبدأ من العالم المادى إلى الحيوانات الدنيا، ثم تنهى إلى الحيوانات العليا التي يقع الإنسان في قمتها . وقد أدى ذلك إلى ما تشاهده من امتياز الإنسان بدرجة أكبر من حرية الاختيار، وهذه بدورها أدت إلى زيادة سيطرته على بيئته ونفسه . وقد ترتب على هذه الحرية شعور الإنسان بالخطأ المصواب، أو قدرته على النيمز بين الخطأ والصواب.

فاذا عسى أن يكون مصدر هذه السلسلة السببية ؟ هل نشأت عن غير شيء ؟ أم حدثت نتيجة للمصادفة ؟ إن الأخذ بهذا الرأى بعد أشد مخافة وأكثر حمقا من الغول بأن الإنسان يستطيع أن يحصل على صورة وائعة العالم عندما يسكب زجاجة من الماء على الأرض وليس من العجيب أن يجد أن قانون السببية الذي يعد أساسيا في فهم غلى الأرض وليس من العجيب أن يجد أن قانون السببية الذي يعد أساسيا في فهم غلواهر الكون المادى ، والذي يتحكم في النباتات والحيوان ، والذي يتكون العقل

الانساني بمقتضاه ، هو ذانه لقانون الذي نستطيع أن نصل به إلى إدراك قيم القانون الأخلاق الطبيعي القائم على الحبة والعدل والرحة والحقوق والمستوليات والجمال بل هو ذاته القانون الذي يوصلنا إلى إدراك وجود الله . وبعبارة أخرى فإن هذا القانون يوصلنا إلى قيم ومعان سامية لانستطيع أن نبين قيمتها الحقيقية أو نحصيها عدًا ، ونعتقد أن الأمل في مستقبل الإنسان يقم أولا على الدوافع التي تقودنا إلى امتلاك هذه الفضائل قي الحياة ، وهي الفضائل التي لانستطيع لهد عدًا ولا وزنا .

قاذا توافرت لدى الانسان ضروريات الحياة ، فإن السعادة الحقيقية تأتى عن الربق الأشياء التي لا يتناولها العد أو الوزن ، وعن تلك المتع التي لا يحتاج الإنسان أن يندم عليها .

وقد أقنعنى النفكير والتاريخ أن أهمية القيم الروحية والأخلاقية بالنسبة للانسان فرجع إلى عقيدته أو عدم عقيدته في وجود شخصية مقدسة تمثل السكال المقدس وتوجا ببلوك الإنسان. إن عقولنا تكشف عن وحدة الكون و نظامه وعن مبدأ السببية. ولكن هذه الأشياء وحدها لا تكون الدين ، أولا تكون دينا ثابتا إلا عندما يست لها بأن تؤثر في حياتنا اليومية على أساس المحرية في أشحاذ القرارات وصدق العبود يا لله في البشر

فإذا كنا تريد أن تبق الحياة على سطح الأرض محافظة على ماعرف عنها في الماضح من عبي عنوا أن أيمتاج إلى توجيه مقدس . فالأحزان والأمراض والسكوارث التاريخية تثبت لنا أن الأخلاق والحق والعدالة والرحمة والحرية ، قد تفقد معانيها وتؤدى إلى عياة ذليلة خسيسة مالم تمكن متعملة بإيمان عملي أو قائمة على أساس (1). فني ظل النازية اللادينية والدينية والأرعات الإلحادية، ضاعت المواهب التي حبا الله بها الإنسان و تلطخت بالأوحال

⁽١) • وما أرسلناك إلا رحمة للعالمين » • سوة الأنبياء - آية ١٠٧

إن الإنسان لا يستطيع أن يكون حرا أو أن يعيس معشة إنسانية إلا في عالم يقور على الأخلاق وعلى تحمل المستوليات ، ظالناس متساوون وأحرار لا لشي، إلا لأتهم عباد الله ، أي لم تقم المساواة بينهم إلا يوصفهم خلفاء الله على الأرض ، فهي مساواة من وجهة نظر الله (1) والقانون الأخلاق ، فإذا أنكر وجود الله وأنكر القانون الأخلاف فلا سبيل إلى إنكار الاستعباد ولا إلى محاربة المبدأ الذي يرى أن القوة مى الحق ، أو الى محاربة الجشع واستغلال البشر

وإذا لم يكن لدى الناس قيم داخلية ، نأنى نكون لهم حرية اختيار مطلقة تلبعث من النفس أو واجب مطلق . إن ذلك يؤدى إلى فهم هذه القيم فهما سطحيا وإلى أمكان استخدامها لتحقيق الأثرة والتوسع في الصالح الشخصي كاستخدام الآلة أوالرقيق في أيدى ذوى السلطان

إن الحقوق التي أعطاها الله للإنسان لا يستطيع أن يستردها سواه ، أما الحقوق التي يعطيها الإنسان لأخيه الإنسان ، أو تعظيها له إحدى المؤسسات التي صنعها البشر فليس من العسير إنكارها أو استردادها . فإذا لم تكن حقوقنا الثابتة صادرة عن المصدر الأعظم ، عن الحالق ، فن الجهل والحماقة أن نظن أن البشر حقوقا لا يستطيع إنسان أو مؤسسة من المؤسسات التي صنعها الناس أن يتغافلها أو ينسكرها ، وعلى ذلك فإنه ليس للانسان الحق في أن يدعى أن له قيمة داخلية أو كرامة أو حقوقا أو واجبات مطلقا أو مستوليات إلا بوصفه مخلوقا من مخلوقات الله .

وأعود فأقول هل الآخوة بين الناس اتفاق مادى يقوم على أساس أن القوة وحدها هي التي تحدد سلوك الأفراد والجماعات ، أم أن هذه الأبخوة ترجع إلى اشترا كنا في

⁽١) يصف القرآن السكريم هذه المساواة وصفا رائما في عدة آيات ، منها :

و يأيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجملناكم شعوبا وقبائل لتمارفوا ، إن أكريكم عنداله أتقاكم » « سورة الحبعرات ـ آية ١٧ » ويقول محمد عليه الصلاة والسلام: « لافضل العربي على عجمه إلا بالتقوى » ، « الناس سواسية كأسنان المشط . • الح » .

تعبودية الله؟ وأى المصدرين يهيى، لها بفاء أطول ودواما أدوم ؟ وهل ترجع حريتنا إلى حرية الله وحرية الفاق مادى له صبغة حرية الروح ، حرية الخاذ القرارات وحرية المقل؟ أم أنها مجرد اتفاق مادى له صبغة الجماعية ؟ وكيف يمكن أن يستمتم الإنسان بالحرية إذا كان ينظر إليه على أنه عبد من عبيد الدولة ؟

عند ما ينعدم الاعتقاد بوجود القيم الداخلية وفى كرامة الفرد ، تظهر الكوارث الأخلاقية وتهم الوحشية وتبعد لها مسوغات فى فكرة الأجناس الراقية أو الأجناس الممتازة وفى فكرة أن صالح الدوله هو الغاية التى ليس وراءها غاية ، وفى مبعداً « الغاية تبرر الرسيلة » . ولقد كان هذا هو الأسلوب الذى استخدم فى نور نبرج . وإلا فكيف اعتبر زعماء النازيين ودكتا توريوه عمن كانوا مسئولين عن جميع التصرفات الوحشية ، نقول كيف اعتبروا مذنبين فوجهت إليهم الاتهامات وثبتت إدانتهم . ولم يكونوا فى كل ما قاموا به من هذه الأعمال المزرية إلامنفذين لأوام سادتهم وقوانين النازيين ومبادتهم؟ أنهم لا يمكن أن توجه إليهم الاتهامات ويدانوا إلا فى ظل القانون الإلهى الأبدى الذي المنافية » .

ولو كانت القوانين الوضعية هي المصدر الوحيد لحقوق الإنسان على أى أساس لمستطيع أن ندين النازيين على اضطهادهم الأجناس كالفجر والبولنديين وأعدائهم السياسيين ؟ وعلى أى أساس نستطيع أن ندين ما لقيه الوطنيون المجريون المجاهدون اضطهادات؟

لقدا هدر النازيون حقوق غيرهم، ولم يعتبروا أن للبشر حقوقا وأن للاضطهاد حدودا، إذا كانت هنالك حقوق ثابتة للناس فن الذى ثبت هده الحقوق؟ وإذا لم يكن الإنسان بدخلق فكيف يستطيع أن يدعى أنه هو الذى خلق العزة والكرامة والحقوق والواجبات معرية الإرادة والتيمرر؟ سوف تجد نقسك دائما وقد أمسكت بسلسلة من المسيبات معرية الإرادة والتيمرر؟ سوف تجد نقسك دائما وقد أمسكت بسلسلة من المسيبات

وصلك في النهاية إلى ألله عن إلا إذا أبعدته فاصداً عن تفكيرك وأخرجته من دأ و أعتبارك قبل أن تعمل إليه .

وإننا لنجد في الحياة الأمريكية المعاصرة كثيراً من الأدلة على أن الديمتراطية الأمريكية قد وهنت وزلزلت أركانها بسبب سيرها في الانجاء المادى وابتمادها عن الأساس الديني والروحي . وهنالك محاولات عديدة في العالم الغربي للمعل على صباحقوق الإنسان بعد نكران أصلها المقدس ، ولكن هذه الحقوق التي هي رصيد روحي و رة من نمار الدين في العهود الماضية ، لا يمكن أن تبقى إذا اقتلمت جدورها واجتمات من فوق الأرض ، أو شوهت أعضاؤها وضاعت معالمها ، أو لم يمن أحد يزراعتها أو غوسها .

وللاعتقاد بوجود الله منهاياه الخالدة . وهنالك ثلاثة أسباب تحملنا على الاعتقاد بأن الإيمان بالله لا يضيع أبداً ، فمن ذلك ؛

أولا: أن النظام التربوى الذي يناسب كل الناس في سائر الأزمان يقوم على الإيمان. أما النظام التربوى الذي يقوم على الفلسفة الطبيعية ويستهدف الصحة والمنعة فإنه لا يناسب ذوى الأمراض المزمنة الني لا تبرأ ، ولا يناسب المشوهين أو المرضى الذين فقسدوا الأمل في الشفاء . والنظام التربوى الذي يقوم على الفلسفة البرجاتية لا يناسب فيرالقادرين عليه و فير المهيئين له . والتربية التي تقوم على الفلسفة الإنسانية لا تناسب من لديهم استعدادات ميكانيكية . أما التعليم الذي يقوم على الإيمان وعلى الاعتبارات الديلية ، فإنه يناسب سائر البشر على اختلافهم في الكليات وفي الأسواق وفي البيوت والمستشفيات وفي الأحياء الفقيرة والسجون وفي المارك . إن الإيمان بالله يولد قوة تصمن لصاحبها ألا يحيق به ضرر مطلق . إن الدين من الوجهة البيولوجية عكن يولد قوة تصمن لصاحبها ألا يحيق به ضرر مطلق . إن الدين من الوجهة البيولوجية عكن تسريفه بأنه عبادة الإنسان لقوة عليا نتيجة الشعوره مجاجة في قرارة نفسه إلى هذه القوة ، وإنه لمن العسير أن تمكيت هذه الحاجة في معظم نفوس البشر .

ثانياً: إن الاعتقاد في وجود الله ضروري لإكال ممنى الحياة والـكون. ولا شك أن المقلاء من الناس سوف يبحثون دائماً عن هذا المنى ،

ثالثاً: بصرف النظر عن المجهات المسكررة التي تشنها المقسول الضالة المرتبكة أو المقول المفسكرة ، فإن الأطفال سوف يولدون في المستقبل ما شاء لهم أن يولدوا وسوف يخضعون في تكوين عقولم لنفس القوانين التي خضعت لها المقول عندما تكونت في المسافي ما دام هنالك تفاعل بين العقل والخبرة الحسية وما دام الكون يخضع لنفس القوانين التي خضع لها في المسافي ، وسوف يستمر العقل الناضج في استجابته لمبادى القانون العلميعي والتفكير السوى إلا إذا حيل بينه وبين السير في هذا الطريق الطبيعي، بأن وضعت العواثق في سبيله أو أضل عن السبيل أو إن عقول الغالبية العظمي من البشر قد سارت في طريقها غير منحرفة عن المبادىء الأساسية التي تقوم علمها القوانين التي تنحكم في الطبيعة وسائر وظائفها . لقد ذهبت هذه العقول المفكرة تبحث فما وراء الوقائم المباشرة التي يدركها الحس لعلها تعرف « السبب » وتكشف عن « الحقيقة » . وقد وصلت إلى الاعتقاد في وجود الله .

من أجل ذلك يحق لنا أن نستبشر خيراً . فأما الزبد فيذهب جفاء وأما ما ينفع الناس فيمكث في الأرض (١) وما من بقاء إلا للأشياء الملائمة التي ينتفع بها الناس جيماً عمت كل الغلروف وفي سائر الأزمان . ولذلك فإن الإيمان الديني والفكرة الدينية ما لها من أثر على الغرد والمجتبع ، قد بقيا عاليين خفاقين على يمر الأجيال سواء في الآزمنة التي ازدهرت فيها المفدنية أو في تلك التي أخنى عليها ذيها ألدهر . وفوق ذلك فإن المبادى الأساسية التي يتموم عليها التفكير السليم و قستند إليها المقيدة الراحيفة سوف تستمر عالية خفاقة كلا ولد طفل ، فالطفل كا ذكر فا من قبيل قد حباء الله الفطرة السليمة ،

⁽١) نس الآية ١٧ سورة الوعد همل تهذف بالحق على الباطل فيدمنه فإذا هو زاهق ٢١٠٠ ١٨ . ١٠٠ ١٨

الإنكان ، والأمل ، والحبة . ولعل ذلك هو الذي دعا عيسى عليه السلام إلى تمجيه الطفولة حيث يقول : « الأظفال هم الأمراء في مملكة الله » . ويقسول : « إن الذي لا ينال ملك الله كا يناله الطفل الصغير ، لا يستطيع أن يناله بطريقة أخرى » ويقول : « إنك لن تستطيع أن تنابه مثل الأطفال » « إنك لن تستطيع أن تلج مملكة السماء إلا اذا تنبرت وصرت مثل الأطفال » ويقول : « إن الإنسان لا يستطيع أن برى مملكة الله إلا إذا ولد من جديد » (1) .

و كا قال ماكس بلانك العالم العلبيمي الدي فنح الطريق الى أمرار الذرة : « إن الدين والعاوم العلبيمية يقاتلان مماً في ممركة مشتركة ضد الشك والجحود والخرافة ولقد كانت الصيحة الجامعة في هذه الحرب وسوف تكون دائماً : إلى الله ».

وأحب أن أتمثل هنا بما قاله لويس باستير الذي بعد من صفوة الممتازين من البشر حينا قال: « إذا قبل لى إنني بما وصلت إليه من هـنه النتائج قد ذهبت إلى ما ورا، الموقائع المحسوسة فإنني أقول: نم إنني وجدت نفسي في خضم من الأفكار التي لا يمكن دائماً إثباتها إثباتاً قاطعاً ، وتلك هي طريقتي في النظر إلى الأشياء » .

، د فإذا كنت قد دهبت إلى ما وراء الوقائع المحسوسة ، وإذا كنت قد وقست في بعض الأخطاء، فهل لك أن تدلني علبها فإنني شغوف دائماً بأن أتملم » .

⁽١) ويقول عمد عليه الصلاة والسالام: ﴿ كُلُّ مُولُودٌ يُولُدُ عَلَى الفَعْلَرَةُ ﴾ . .

تعليق المساجع

كان لزاماً أن يضم إلى هذا الكتاب ، الذى حرر فصوله نخبة من علماء آمريكا المناصرين ونادوا فيه بوجوب إعمال الفكر وتسخير العام تصديقاً للساجاء فى السكتب القدسة ، ولنامس أيادى العلى القدير فى كل ما هو حولنا فى هذا الوجود ، أقول كان لزاماً نن يضم إليه فصل أغفل عن آخر كتاب مقدس نزل حين اكتملت الإنسانية ونضجت عقول البشر واستعدت البحث والتفكير والتدبر والتأمل، وذلك بطبيعة الحال بالإضافة الى ما أوردنا _ تحت الموامش - من آيات ذلك الكتاب البينات فى بعض المناسبات كتمقيب على ما جاء فى بعض المناسبات .

ولقد خاطب القرآن العقول ، ورجه الحديث إلى أهل العلم والمعرفة في مواضع عديدة ملها _ بالإضافة إلى ما أوردناه تحت الهامش _ : « وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابِ مِها _ بالإضافة إلى ما أوردناه تحت الهامش _ : « وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمُواتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلاَفُ بُمُ إِذَا أَنْتُمْ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلاَفُ السَّمُواتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلاَفُ السَّمَةِ إِذَا أَنْتُمْ وَالْوَانِكُمْ إِن فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ الْعَالِمِينَ » . . . « وَمِنْ آيَاتِهِ يُريكُمُ السَّمَاءِ مَا عَنْ فَيُحْدِي بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَاتٍ الْعَلْمِينِ فِي الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَاتٍ الْعَلْمِينِ فِي الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَاتٍ الْعَلْمِينِ فِي الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَاتٍ الْعَلْمِينِ فِي الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَاتٍ لِقَوْمِ يَعْقَلُونَ » لَا يَعْ فَلُولُ اللهُ الله العلم والمعالم والمع

والقرآن في حد ذاته ع أكبر معجزات الرسول وأخلدها ، وليس أخلد على الأرضَ من اكتاب يتلى ، وليس أبقى عليها ولا أنفع للناس فيها من كتاب فيه دواء لقلوب المرضى والبائسين ، وسكن لنفوس الحيارى والمحرومين ، وأمل ورجاء البشر أجمين ، فيه شفاء للناس وهدى ورحمة للمالمين ، وغذاء الروح والمقل لسكل من أخلص النية بالفعل ، وفي أول الأمن أعجز القرآن العرب بفصاء وبلاغته وحكمته وتنبؤاته التي تحققت ، ولسكن

لا نمنى فترة تتقدم فيها المعرفة و يسير خلالها ركب المدنية نمنو در حات أرفع إلاو تمكشم القرآن عن معجزة أروع ، فإعجازه لا يقف عند حد ، و لعمرى تلك صسعة المعجرة النكبرى الخالدة . "

وفي هذا العصر ، عصر الإعجاز العلمي ، نرى القرآن يصف بعض حقائق الوجود المادية ، بل ويتنبأ عا صيحى منها في المستقبل ، يدقة علمية وسلامة لنظية لا مشيل لها في كتاب من المكتب . انظر إلى قوله تعالى _ على سبيل المثال لا على سبيل الحصر:

١ - ١ أَلَّهُ ٱلَّذِي يُرْسِلُ ٱلرَّبِاحَ فَتَثِيرُ سَحَاباً فَيَبْسُطُهُ فِي السَّماءَ كَيْفَ بَشَاهِ وَ يَجْعَلُهُ كِسَفاً فَاتَرَى الْوَدْق يَخْرُجُ مِنْ خِلالهِ » . ويثبت علم الأرصاد أن الأصل في إثارة السحب ونزول المطر منها هو إرسال الرباح لتنجم في صعيد وأحد ، وتلك حقيقة لا جدال فيها .

٧ - ٧ ... يَجْعَلُ صَدْرَهُ ضَيْقًا حَرَجًا كَأَنَّما يَصَعَدُ فِي السَّمَاء ... » والمَروف بالتجربة ، بعد أن طار الإنسان وسلق في هذا العصر على ارتفاعات مختلفة ، أن الصعودا في الجو والتعرض لطبقاته العليا يصنعه حتما ضيق الصدر حتى تصل الحال إلى درجة الاختناق على أبعاد تقل فيها كية الأوكسجين ، بل ويقل فيها المواء الجوى عوما .

٣ - ﴿ وَالسَّمَا ءَ تَنْمِينًا هَا بِأَيْدِ وَإِنَّا لَمُوسِمُونَ ﴾

وساود الكون، كا تمثلها السماء، ثبت علياً أنها تتسم وتتمدد.

ع - « فَلَا أَقْسِمُ بِمَوَاقِعِ ٱلنَّجُومِ وَإِنَّهُ لَقَسَمْ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ » . ويحدثنا علماء الفلك بأن المسافات بين النجوم تبلغ حد الخيال ، وهي جديرة بأن يقسم بها الخالة لعظمها ، فإن جموعات النجوم التي تشكو "ن أقر بجر الت الساء منا تبعد عنا بنحو ٢٠٠٠ الذ منة ضوئية ، والسنة الضوئية تعادل عشرة ملايين الملايين من الكياو مترات .

ومن آيات النبوع بما سيجيء في المستقبل بما يبشر به العلم أو لا ينكره:

ا عمر الفضاء: « يَا مَعْشَرَ أَيْدِنَ وَ الإنسِ إِن الشَّطَعْتُمْ أَن تَنفُدُوا مِن السَّطَان » . الشَّوَات وَالأَرْضِ فَانفُدُوا لا تَنفُذُونَ إلا بِسُلْطَان » . الشَّوَات وَالأَرْضِ فَانفُدُوا لا تَنفُذُونَ إلا بِسُلْطَان » .

اقظار السموات والارض فانفدوا لا تنفدون إلا بِطَعَانُ الْأَرْضُ رُنُوْ فَهَا وَازْيَنْتَ ، وَقَلْنَ الْعَلْمَ الْمُلْفَ الْمُرْفَ الْمُلْدُ الْمُلْمَ الْمُرْفَ الْمُلْدُ الْمُلْمَ الْمُرْفَ الْمُلْدُ الْمُلْمَ الْمُرْفَ الْمُلْمَ الْمُرْفَ الْمُلْمَ الْمُرْفَ الْمُلْمَ الْمُرْفَ الْمُلْمَ الْمُرْفَ الْمُلْمَ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللهِ اللّهِ اللّهُ اللهِ اللهِ اللهُ الله

السهاء لابد أن تمر على مثل هذه الحالة قبل أن تحصل على اتزانها الدائم ، ولم تمرُّ تُحسنا بالذات بهذا الدور بعده

وأنا عند ما أسوق هذه الآيات لا أدعى أن القرآن مهجع على بالمعنى المعروف، ما ولكنى أحب أن أنساهل كيف استطاع رجل منذ أكثر من ١٣٠٠ سنة أن يأتى بمثل بنيه المقائق العلمية الرائمة ؟ فهل كان صاحب تعد الرسالة ، ذلك النبي الآمى ، عالماً من الفلك ، أو أستاذاً من أساطين الطبيعة ؟ . . . الحق أنه لا سبيل إلى الجدال ، وليس مأمنا إلا التسليم بأنه وحى من عند الخالق العلم .

والقرآن إلى جانب ذلك كله بكل «آدمية البشر» أو « إنسانيتهم ، وبعل قدر والقرآن إلى جانب ذلك كله بكل «آدمية البشر» أو « إنسانيتهم ، وبعل قدر ترمناً نآدم إذ يقول مثلا: « لقد خَلقنا الإنسان في أحسن تقويم » ، « و لقد كرامنا على من خَلقنا تفضيلاً » ، كا أعطاه فرصة العمل في آدم وَفَضَلنام عَلَى كَثَهر مِمْن خَلَقنا تَفضيلاً » ، كا أعطاه فرصة العمل في آدم وَفَضَلنام عَلَى كَثَهر مِمْن خَلَقنا تَفضيلاً » ، كا أعطاه فرصة العمل في آدم وَفَضَلنام عَلَى كَثَهر مِمْن خَلَقنا تَفضيلاً » ، كا أعطاه فرصة العمل في آدم وَفَضَلنام عَلَى كَثَهر مِمْن خَلَقنا تَفضيلاً » ، كا أعطاه فرصة العمل في آدم وَفَضَلنام عَلَى كَثَهر مِمْن خَلَقنا تَفضيلاً » ، كا أعطاه فرصة العمل في آدم وَفَضَلنام عَلَى كَثَهر مِمْن خَلَقنا تَفضيلاً » . كا أعطاه فرصة العمل في المناه في القناء المناه في ا

الصالح والتقرب من بارئه مختاراً، ومقاومة الشرور مختاراً، ومساعدة النير مختاراً...
إلى غير ذلك من أعمال الإنسانية والبر محكدا فتح هذا الباب على مصراعيه وجعل لحكل مجتهد نصيباً ولحكل عامل في سبيل الحكال مقاماً ، فهناك فرصة لتنمية غرار الخير وتوظيفها ، ما بين الغني والفقير والقوى والضعيف والحاكم والمحكوم ... وإنه لمن الخير للمجتمع أن بوجد فيه عشرة يساعدون الضعيف مختارين عن مجتمع يكلف فيه ألف شخص تحكيفاً بالمساعدة والمون . إن المجتمع الأول جدير بادميته وهو يرتق في الروح والجسد وتنمو فيه عوامل المحبة وتظهر مبادى والإنسانية والحربة والاجتهاد، أما المجتمع الثاني فهو جسد بلا روح .

رالآن لم يبق أمام المكابر أمن سبيل ، وليس وراء هـ ذا الوجود من غاية غير الله تعالى ، فهو مظهر من مظاهر الألوهية ، وكل شيء فيه إنما يسمى إليه تعالى ، ولسكن كانا الإسان أكثر شيء جدلا : ﴿ وَضَرَّ بَ لَنَا مَثَلاً وَنَسِيَ خَلْقَهُ ، قَالَ مَن يُحْسِبِي الْمِظَامُ وَهِي رَمِيم ، قلْ يُحْبِيها الذي أنشاها أوّل مَرّة وهُو بيكلُ خَلْق عَليم . و

نحر بممال الدين الفترى

وارالانجادالغرى للطباعد ويماميها ومخدر ويرالترازق ويماميها ومخدر ويرالترازق المنتالان من الميشت الميشت ما ينتالان من الميشت المينان الميشت الم

مذا الكتاب

إن فروع العلم كافة تثبت آن هنالك نظاما معجزاً يسود هذا الكون، أسأسه القرانين والسن الكرنية الثابتة التي لا تتغير ولا تتبدل. والتي بعمل العلماء جاهدين على كشفها والإحاطة بها وقد يلغبت كشوفنا من الدقة قدراً بمكتنا من التنبؤ بالكسوف والحسوف وغيرهما من الظواهر قبل وقوعها بمثات السنين.

فن الذى سن هذه القوانين وأودعها كل ذرة من ذرات الوجود ، بل كل ما هو دون الذرة عند تشأتها الأولى ؟ ومن الذى خلق كل ذلك النظام والتوافق والاتسجام ؟ من الذى صمم فأيدع وقدر فأحسن التقدير ؟ مل خلق كل ذلك من غير خالق أم هم الخالقون ؟ إن النظام والقانون وذلك الإبداع الذى نبلسه فى الكون حيثها اتجمت أبصارنا يدل على أنه القدير وعلى أنه العليم الخبير من وراه كل شيء.

يرد العلماء في هذا الكتاب على أولئك الذين يدعون أن الكون تشأ هكذا عنطريق المصادقة، فيشرحون لنا همني المصادفة، ويشيرون إلى الرياضة وقوانين المصادفة العرقة مدى احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر.

من مقدمة الدكتور الدمرواشى عبد المجيد سرحاله



